



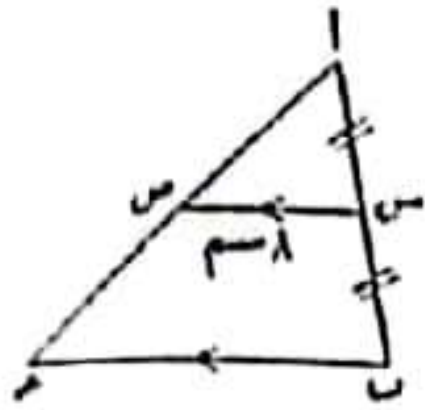
السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ① مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة واحدة يساوي
- Ⓐ 90° Ⓑ 180° Ⓒ 360° Ⓓ 540°
- ② قياس زاوية المضلع السداسي المنتظم يساوي
- Ⓐ 140° Ⓑ 108° Ⓒ 90° Ⓓ 60°
- ③ المستطيل الذي بعده ٨ سم ، ٦ سم يكون طول قطره يساوي سم
- Ⓐ ٢ Ⓑ ٥ Ⓒ ١٠ Ⓓ ١٤
- ④ صورة النقطة (١ ، ٥) بالانتقال الذي يحول النقطة (س، ص) إلى النقطة (س - ٢ ، ص + ٣) هي
- Ⓐ (٢ ، ٣) Ⓑ (٨ ، ١-) Ⓒ (٨ ، ٣) Ⓓ (٢ ، ١-)
- ⑤ متوازي الأضلاع الذي قطراه متعامدان هو
- Ⓐ معين Ⓑ مربع Ⓒ مستطيل Ⓓ شبه منحرف
- ⑥ المربع الذي مساحته ٢٥ سم^٢ يكون محيطه يساوي سم
- Ⓐ ٥ Ⓑ ١٠ Ⓒ ١٥ Ⓓ ٢٠

السؤال الثاني : أكمل مايلي:

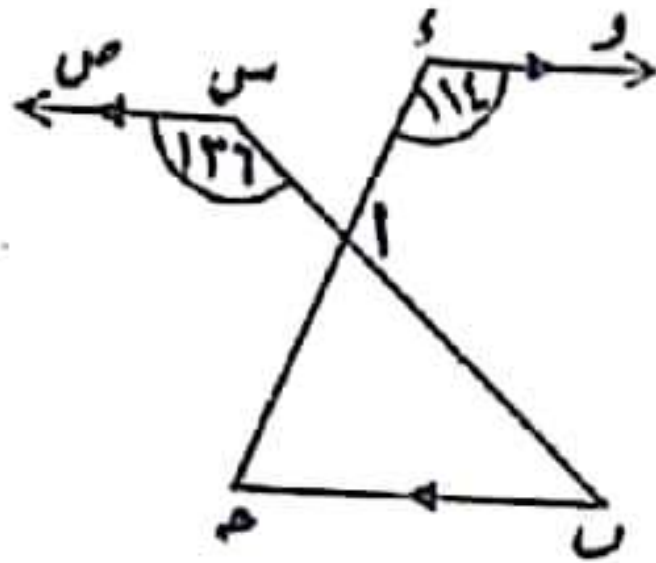
- ① القطعة المستقيمة المرسومة بين منتصفى ضلعين في مثلث الضلع الثالث
- ② في Δ س ص ع إذا كان : \angle (ص) + \angle (ع) = 140° فإن : \angle (س) =
- ③ قياس الزاوية الخارجة عن أحد رؤوس المثلث المتساوي الأضلاع تساوي
- ④ صورة النقطة (٣ ، ٤-) بالانعكاس في نقطة الأصل هي
- ⑤ صورة النقطة بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها 180° هي النقطة

١ في الشكل المقابل : طول $\overline{SM} = \dots\dots\dots$ سم



السؤال الثالث

١ في الشكل المقابل $\overline{SM} \parallel \overline{OW} \parallel \overline{SV}$



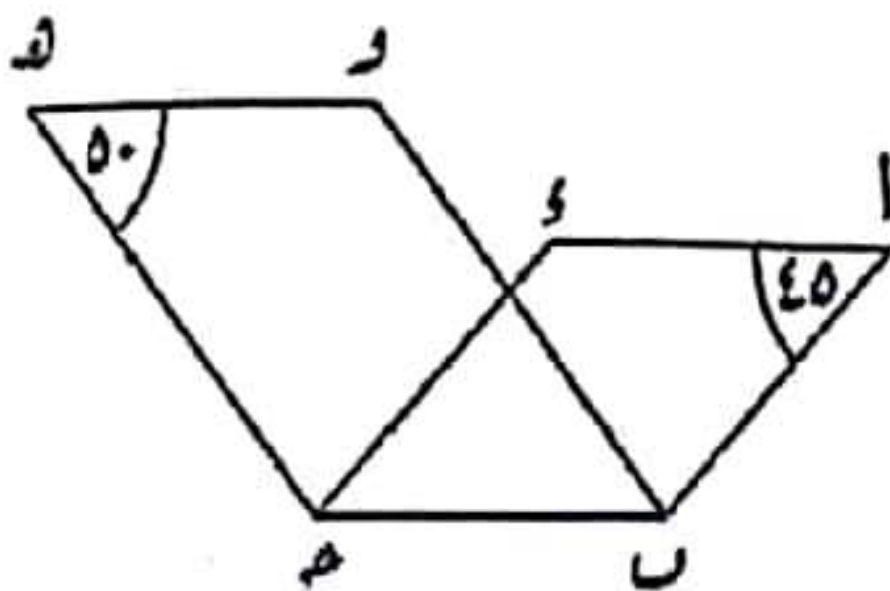
$$\angle (S) = 114^\circ, \angle (S) = 136^\circ$$

أوجد بالبرهان : $\angle (AM)$

ب مضلع منتظم قياس زاويته الخارجة 72° ، وطول ضلعه 10 سم . أوجد محيطه .

السؤال الرابع

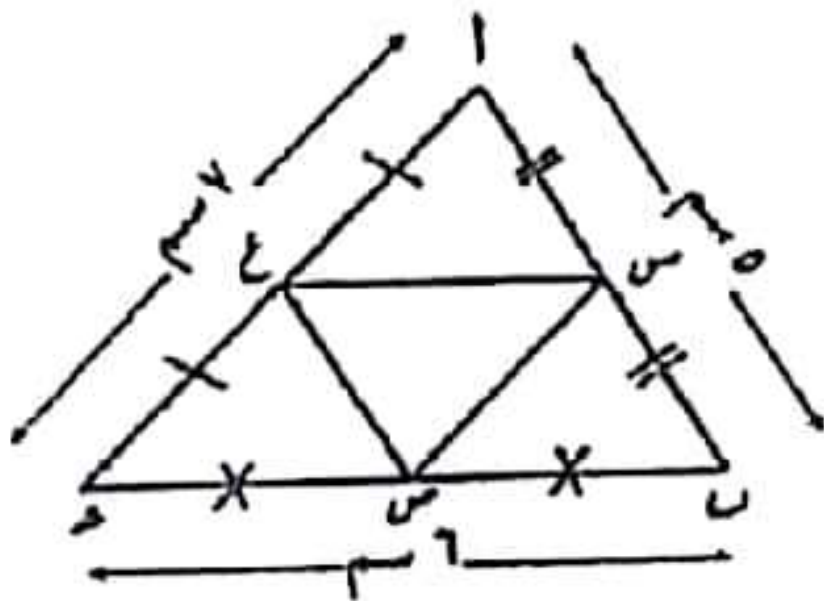
١ في الشكل المقابل $\overline{AM} \parallel \overline{OW} \parallel \overline{SV}$



$$\angle (S) = 50^\circ, \angle (A) = 45^\circ$$

أوجد بالبرهان : $\angle (AM)$

ب في الشكل المقابل : $\overline{AM} \parallel \overline{OW} \parallel \overline{SV}$ مثلث فيه



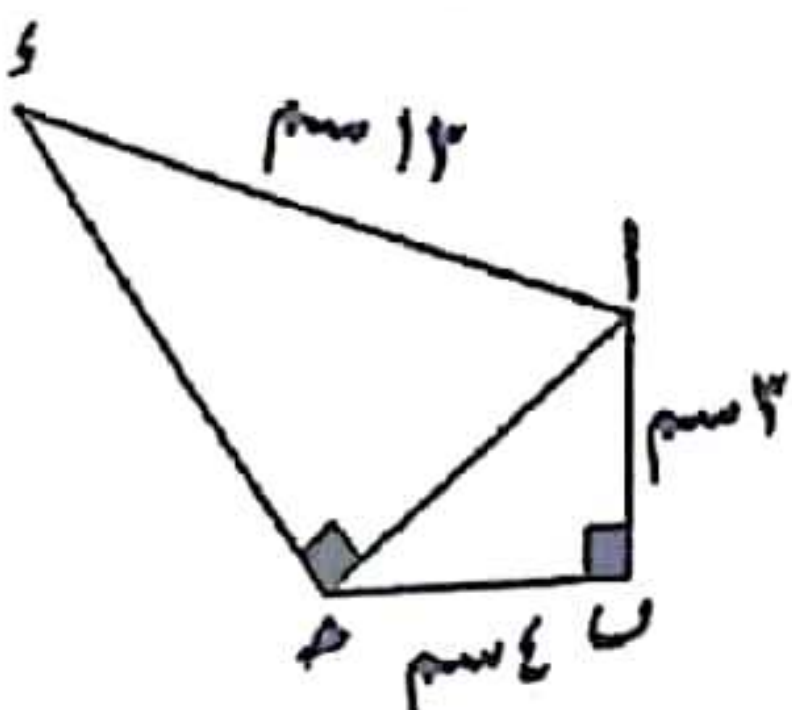
$\overline{SM} \parallel \overline{OW} \parallel \overline{SV}$ مع منتصفات $\overline{AM} \parallel \overline{OW} \parallel \overline{SV}$ ، $\overline{AM} \parallel \overline{OW} \parallel \overline{SV}$

علي الترتيب فإذا كان $\overline{AM} = \overline{OW} = \overline{SV}$ ، $\overline{AM} = \overline{OW} = \overline{SV}$

، $\overline{AM} = \overline{OW} = \overline{SV}$. أوجد بالبرهان محيط $\triangle SMV$

السؤال الخامس

١ في الشكل المقابل : $\angle (S) = \angle (A) = 90^\circ$



$$\overline{AM} = \overline{OW} = \overline{SV} = 3 \text{ سم}, \overline{AM} = \overline{OW} = \overline{SV} = 3 \text{ سم}$$

أوجد بالبرهان : طول \overline{AM} ، \overline{OW} ، \overline{SV}

ب عين على الشبكة التربيعية المتعامدة $\overline{AM} \parallel \overline{OW} \parallel \overline{SV}$ حيث $\angle (A) = 90^\circ$ ، $\angle (S) = 90^\circ$

ثم عين $\overline{AM} \parallel \overline{OW} \parallel \overline{SV}$ صورة $\overline{AM} \parallel \overline{OW} \parallel \overline{SV}$ بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها 90°

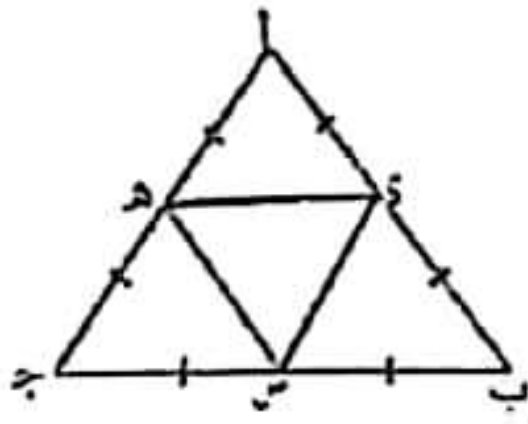
انتهت الأسئلة



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة ::

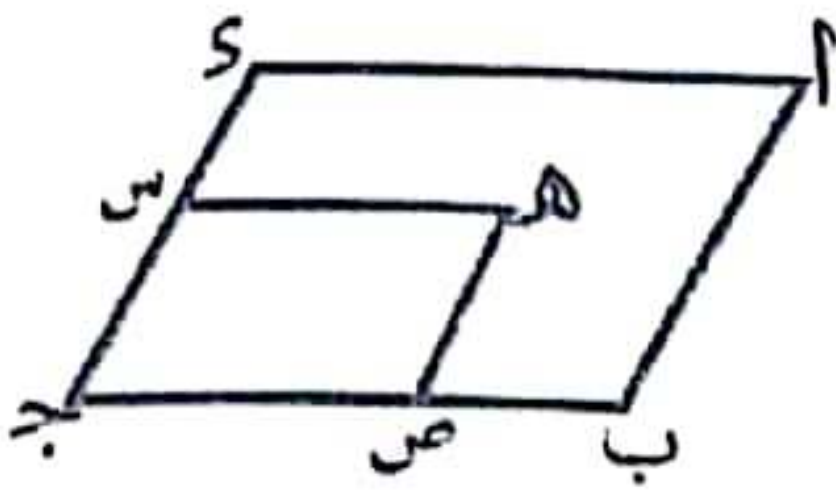
- ١ مجموع قياسات الزوايا الداخلة للشكل السداسي يساوي
 - أ ١٨٠°
 - ب ٣٦٠°
 - ج ٥٤٠°
 - د ٧٢٠°
- ٢ إذا كانت صورة نقطة بالدوران حول نقطة الأصل هي نفسها فإن قياس زاوية الدوران
 - أ ٩٠°
 - ب ١٨٠°
 - ج ٢٧٠°
 - د ٣٦٠°
- ٣ إذا كان $\Delta ABC \equiv \Delta SVE$ فإن $\overline{BC} =$
 - أ \overline{SV}
 - ب \overline{SE}
 - ج \overline{SC}
 - د \overline{AB}
- ٤ في ΔABC إذا كان $\angle A = 70^\circ$ و $\angle B = 50^\circ$ فإن $\angle C$ تكون
 - أ حادة
 - ب قائمة
 - ج منفرجة
 - د مستقيمة
- ٥ أي مثلث يحوي زاويتين علي الأقل
 - أ منفرجتين
 - ب قائمتين
 - ج حادتين
 - د متساويتين
- ٦ مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة تساوي
 - أ ١٨٠°
 - ب ٣٦٠°
 - ج ٥٤٠°
 - د ٧٢٠°

السؤال الثاني: أكمل مايلي



- ١ الزاوية التي قياسها ٧٠° تقابل بالرأس زاوية قياسها
- ٢ عدد متوازيات الأضلاع في الشكل المقابل
- ٣ صورة النقطة (٤، ٥) بالإنقال (١، ٢) هي النقطة
- ٤ طول القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي ضلعين في مثلث يساوي طول الضلع الثالث
- ٥ المستطيل الذي قطراه متعامدان يسمى
- ٦ الشعاع المرسوم من منتصف ضلع في مثلث موازياً أحد الضلعين الآخر الضلع الثالث

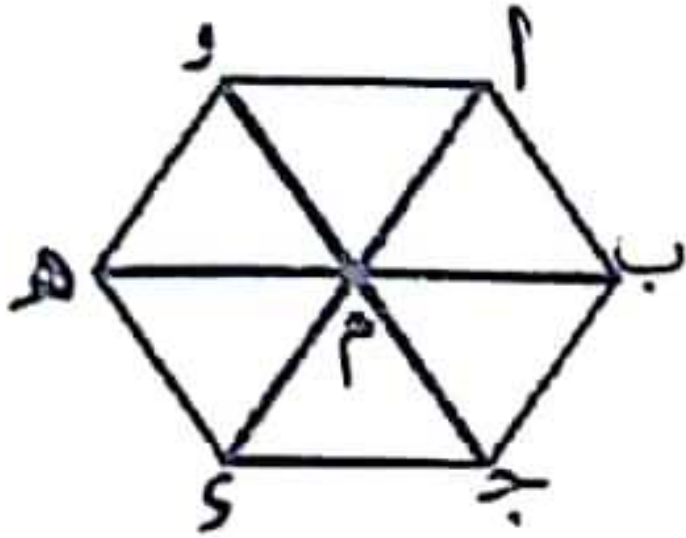
السؤال الثالث:



١ في الشكل المقابل: أ ب ج د ، ه س ج ص

متوازيات أضلاع برهن أن ، $\angle(أ، ه) = \angle(أ، د)$ و $\angle(أ، ه) = \angle(أ، د)$.

٢ في الشكل المقابل أ ب ج د ه و شكل سداسي منتظم مركزه م

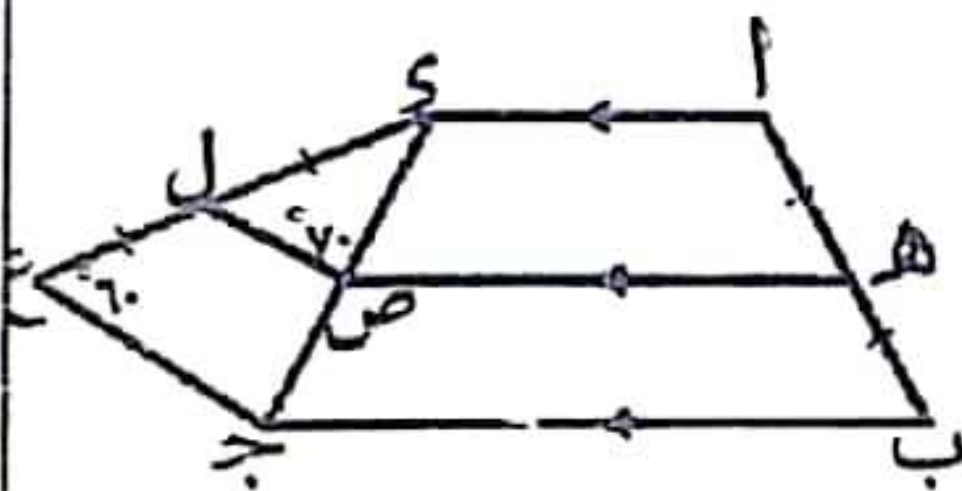


أوجد : ١ صورة $\triangle أ ه ب$ بالانعكاس في النقطة م .

٢ صورة $\triangle أ ه ب$ بالانعكاس في $\overline{ب م}$

٣ صورة $\triangle أ ه ب$ بالدوران $٥(٣ - ١٢٠)$

السؤال الرابع:



١ في الشكل المقابل $\overline{أ د} \parallel \overline{ه ص} \parallel \overline{ب ج}$ ، ه منتصف $\overline{أ ب}$

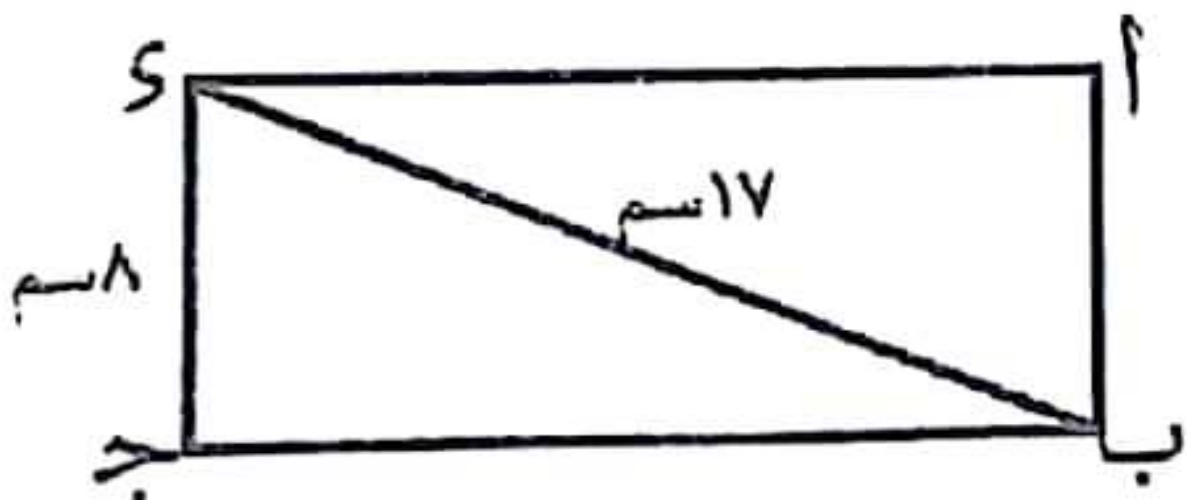
، ل منتصف $\overline{ه ع}$ ، فإذا كان $\angle(أ، ع) = ٦٠^\circ$ ،

و $\angle(أ، ص) = ٧٠^\circ$ أوجد $\angle(أ، ج ع)$ ، و $\angle(أ، ج د ع)$

٢ في الشكل المقابل: أ ب ج د مستطيل

س ب = ٧ سم ، س ج = ٨ سم

، أوجد: محيط المستطيل أ ب ج د



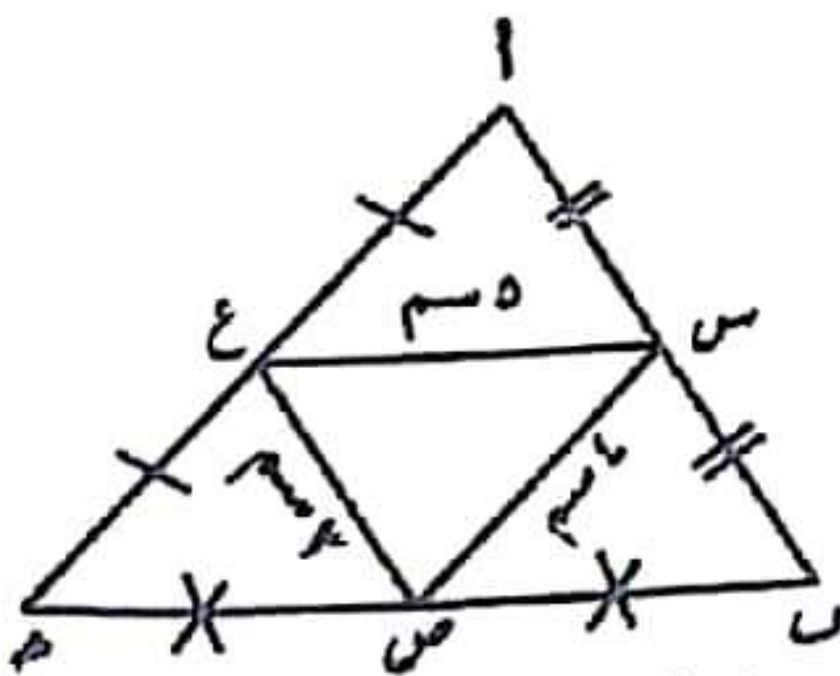
السؤال الخامس:

١ على شبكة بيانية متعامدة ارسم المثلث أ ب ج حيث $أ = (٠، ٢)$ ، $ب = (٢، ٣)$ ،

ج = $(٤، ١)$ ثم ارسم صورته بالانعكاس في محور السينات

٢ في الشكل المقابل أ ب ه مثلث فيه س ص ع ، ع منتصفات

أ ب ب ج ج د ، ج أ على الترتيب فإذا كان $س ع = ٥$ سم



، $ص ع = ٣$ سم ، $س ص = ٤$ سم . أوجد بالبرهان محيط $\triangle أ ب ج$

انتهت الأسئلة

بنك أسئلة الرياضيات

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢٣



المراجعة النهائية

النموذج الثالث

المادة : الهندسة والقياس

الزمن : ساعتان

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١) يحتوي أي مثلث علي زاويتين علي الأقل.

١) حادتين ٢) منفرجتين ٣) قائمتين ٤) منعكستين

٢) صورة النقطة $(-1, 3)$ بالإنعكاس $(4, -2)$ هي

١) $(1, 3)$ ٢) $(-1, 3)$ ٣) $(1, 5)$ ٤) $(5, -5)$

٣) في المثلث القائم الزاوية إذا كان طولاً ضلعي القائمة ٦ سم، ٨ سم فإن محيط المثلث =

١) ١٠ سم ٢) ١٤ سم ٣) ٢٤ سم ٤) ٤٨ سم

٤) عدد أقطار المضلع الخماسي يساوي

١) ٣ ٢) ٥ ٣) ٧ ٤) ٩

٥) زاويتان متتامتان النسبة بين قياسيهما ٤ : ٥ يكون قياس أكبرهما

١) 50° ٢) 50° ٣) 80° ٤) 100°

٦) في المثلث أ ب ج إذا كان \angle منتصف أ ب ، \angle منتصف ب ج = \angle هـ.

١) ٢ ٢) $\frac{1}{3}$ ٣) ٣ ٤) $\frac{1}{3}$

السؤال الثاني: اكمل مايلي:

١) صورة النقطة بالانعكاس في محور السينات هي النقطة $(1, 3)$

٢) متوازي الأضلاع الذي قطراه متساويان في الطول يسمى

٣) المستقيمان الموازيان لمستقيم ثالث يكونان

٤) أ ب ج د متوازي أضلاع فيه \angle (أ) + \angle (ج) = 140° فإن \angle (ب) = ... $^\circ$

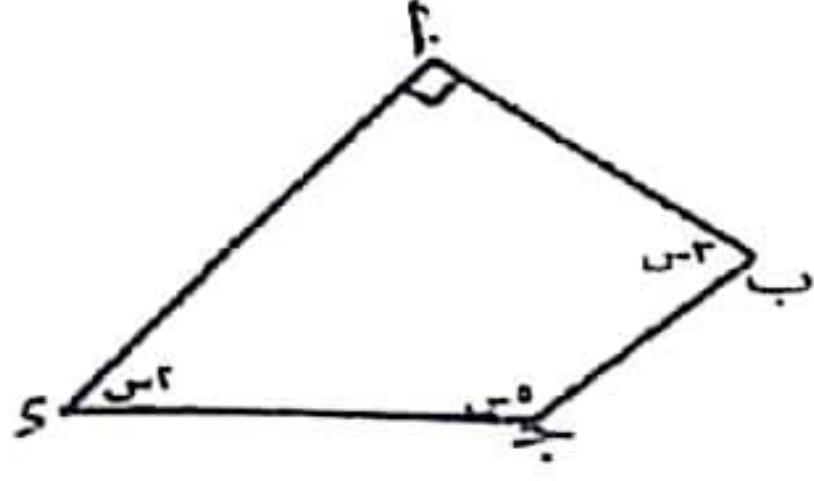
٥) الشعاع المرسوم من منتصف ضلع في مثلث موازياً أحد الضلعين الآخرين الضلع الثالث

٦) المعين الذي محيطه ٤٠ سم يكون طول ضلعه سم

السؤال الثالث:

١ في الشكل المقابل: أ ب ج د شكل رباعي

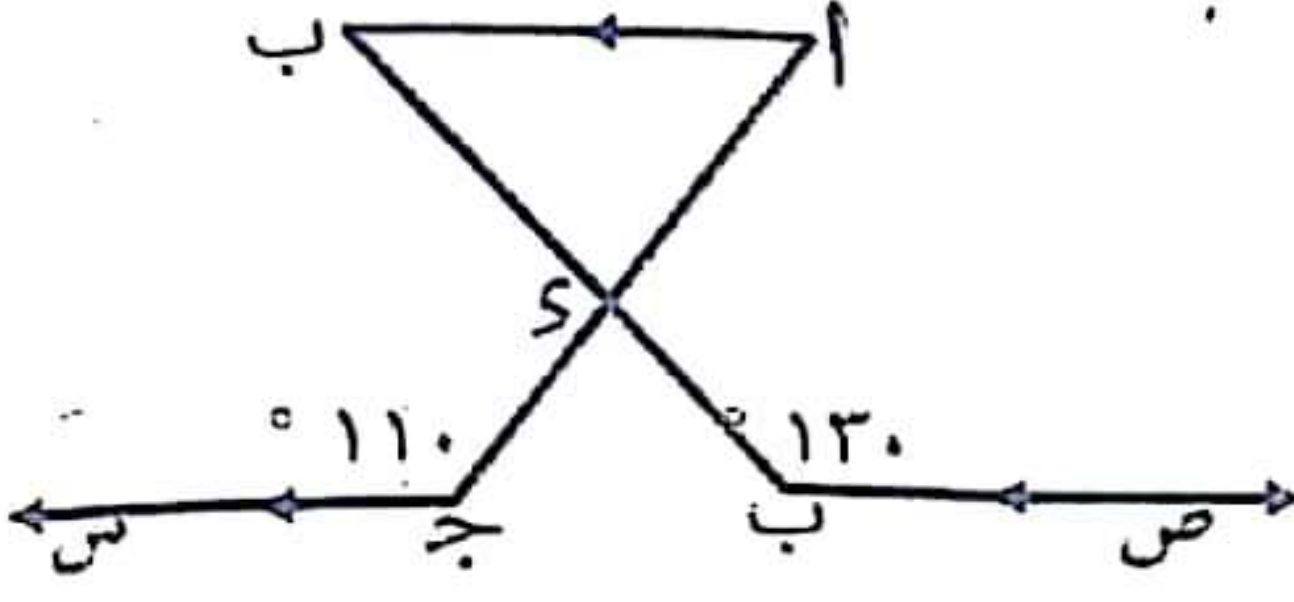
و، $(\angle 1) = 90^\circ$ أوجد قيمة س



٢ في الشكل المقابل: $\overline{AB} \parallel \overline{BC} \parallel \overline{JS}$

و، $(\angle 1) = 130^\circ$ ، و $(\angle 2) = 110^\circ$

أوجد و $(\angle 3)$.

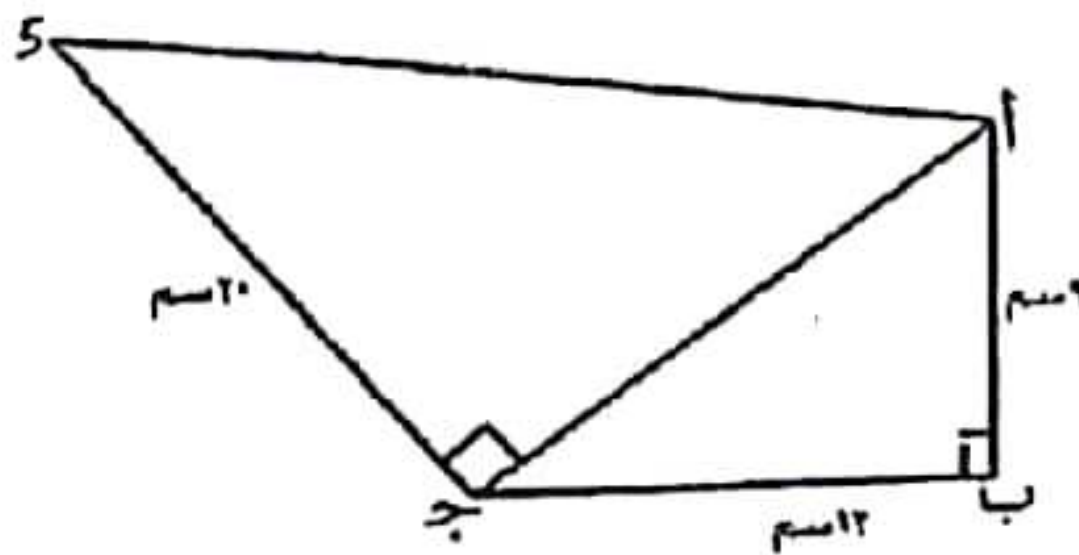


السؤال الرابع:

١ على شبكة بيانية متعامدة ارسم المثلث أ ب ج حيث $A(6,4)$ ، $B(2,2)$ ،

$C(4,6)$ ثم ارسم صورته بالانعكاس في نقطة الأصل

٢ في الشكل المقابل و $(\angle 1) = 90^\circ$ ، و $(\angle 2) = 90^\circ$



أ ب = هـ س، ب ج = ٢ سم، ج د = ٢٠ سم

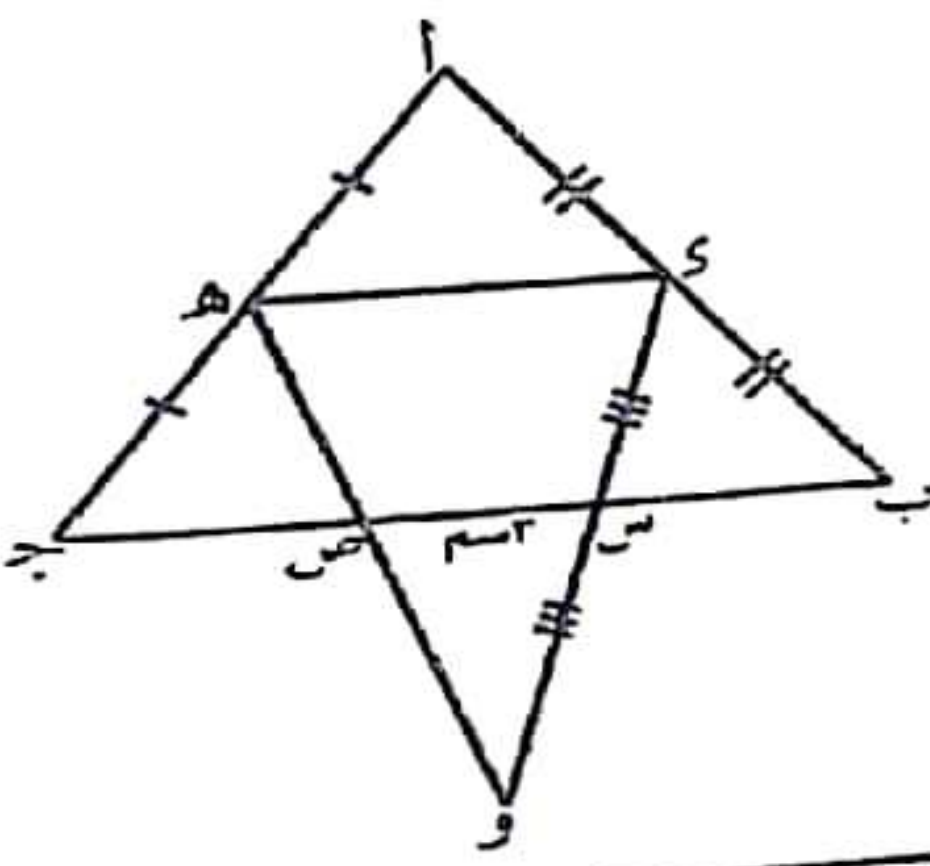
أوجد: محيط الشكل، أ ب ج د

السؤال الخامس:

١ على شبكة بيانية متعامدة ارسم المثلث أ ب ج حيث $A(1,1)$ ، $B(0,5)$ ،

$C(4,5)$ ثم ارسم صورته بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها 180°

٢ في الشكل المقابل أ ب ج مثلث، و منتصف أ ب



هـ منتصف أ ج، و منتصف د و

، س ص = ٣ سم، أوجد طول ب ج

انتهت الأسئلة

بنك أسئلة الرياضيات

المراجعة النهائية



امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢٢

النموذج الرابع

المادة : الهندسة والقياس

الزمن : ساعتان

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات، المعطاة:

- ١ قياس الزاوية الخارجة عن المثلث المتساوي الأضلاع تساوي
 (أ) ٣٠° (ب) ٤٥° (ج) ٦٠° (د) ١٢٠°
- ٢ الشعاع المرسوم من منتصف أحد أضلاع مثلث ضلعاً آخر ينصف الضلع الثالث.
 (أ) موازياً. (ب) مساوياً. (ج) مطابقاً. (د) منصفاً.
- ٣ القطران متعامدان ومتساويان في الطول في:
 (أ) المربع. (ب) المعين. (ج) المستطيل. (د) متوازي الأضلاع
- ٤ عدد أقطار الشكل السداسي يساوي
 (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ١٢
- ٥ يُقال لشكل رباعي أنه متوازي الأضلاع إذا وُجد فيه ضلعان متوازيان و.....
 (أ) متعامدان. (ب) متقاطعان. (ج) متطابقان. (د) متجاوران.
- ٦ في المثلث أ ب ج إذا كان $\angle أ = ٤٥^\circ$ ، $\angle ب = ٢٥^\circ$ ، $\angle ج = ٣٥^\circ$
 فإن \angle تكون
 (أ) حادة (ب) قائمة (ج) منفرجة (د) منعكسة

السؤال الثاني: أكمل ما يلي

- ١ صورة النقطة (٥، -١٢) بالانعكاس في نقطة الأصل هي النقطة
- ٢ مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة تساوي
- ٣ صورة النقطة (-٢، ٥) بالانعكاس في محور الصادات هي النقطة
- ٤ إذا كان قياس زاوية في مثلث تساوي مجموع قياسي الزاويتين الأخريين كان المثلث
- ٥ صورة النقطة (٥، ٣) بالانتقال (س، ص) \leftarrow (س + ٣، ص - ٢) هي النقطة
- ٦ المربع هو مستطيل قطراه

السؤال الثالث:

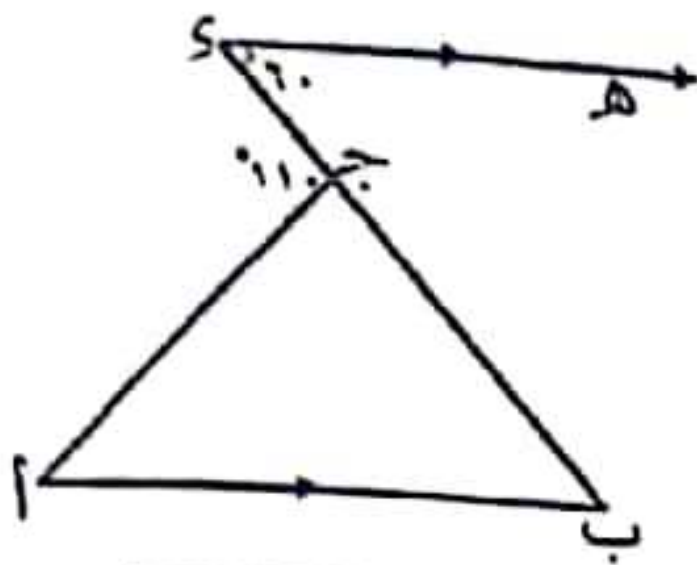
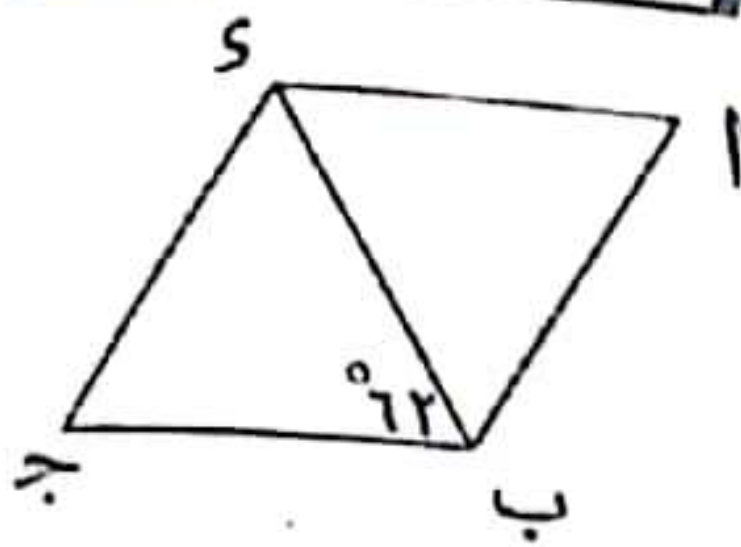
١) في الشكل المقابل: $\triangle ABC$ معين، S قطريه

بحيث $\angle ASB = 62^\circ$ ، أوجد $\angle A$

٢) في الشكل المقابل: $\triangle ABC$ مثلث، $DE \parallel AB$ ،

فإذا كان $\angle A = 60^\circ$ ، $\angle C = 110^\circ$

أوجد قياس كل زاوية من زوايا المثلث $\triangle ABC$.



السؤال الرابع:

١) في الشكل المقابل: $LMNH$ مربع مركزه نقطة الأصل

و، المحور الأفقي يقطع LM في A ، NH في B ، المحور

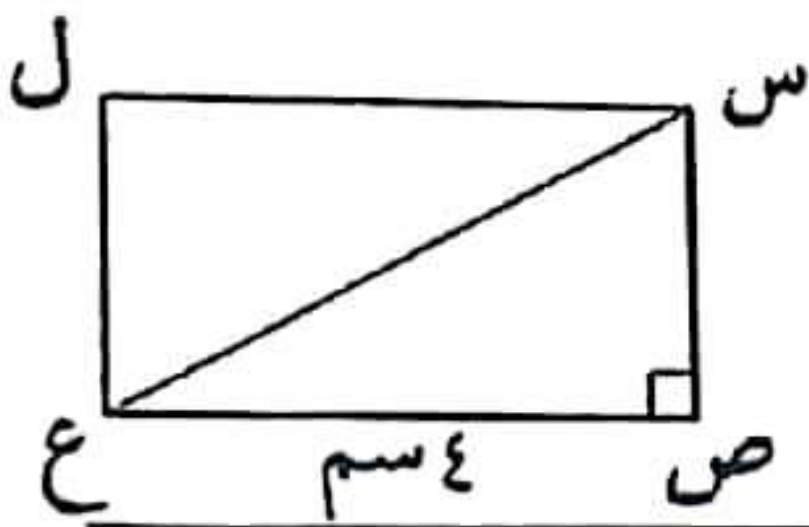
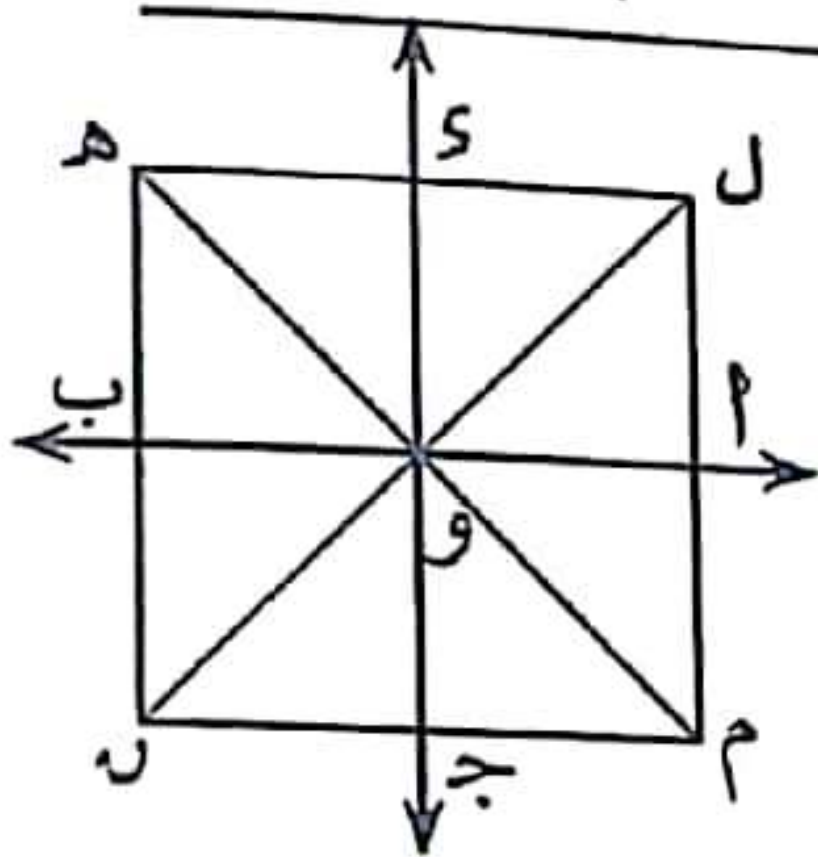
الرأسي يقطع LN في E ، HM في C ، أوجد:

١) صورة $\triangle AOE$ بالانعكاس في النقطة O

٢) صورة الشكل $AMNH$ بالانعكاس في AB .

٢) في الشكل المقابل: $SELM$ مستطيل مساحة

سطحه $2\sqrt{5}$ سم²، $SE = 4$ سم، أوجد: طول SM .



السؤال الخامس:

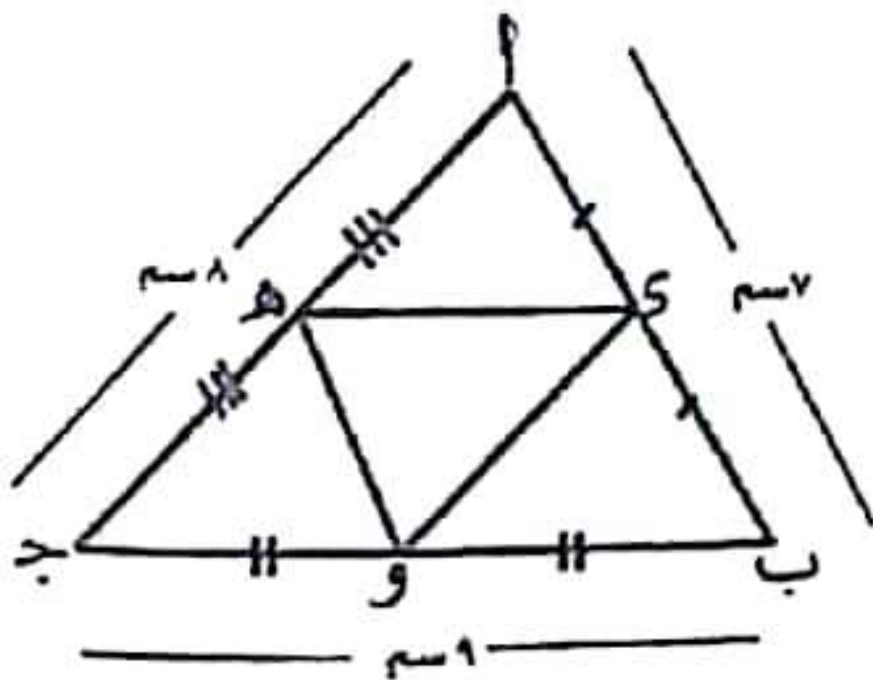
١) في الشكل المقابل: $\triangle ABC$ مثلث فيه S منتصف AB ،

H منتصف AC ، O منتصف BC ، Q سم،

$AB = 7$ سم، $AC = 8$ سم، أوجد محيط المثلث SOH .

٢) على شبكة بيانية متعامدة ارسم المثلث ABC حيث $A = (0, 0)$ ، $B = (2, 0)$ ،

$C = (2, 3)$ ثم ارسم صورته بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية 90°



انتهت الأسئلة



السؤال الأول أكمل كل عبارة مما يأتي لتكون صحيحة رياضياً:

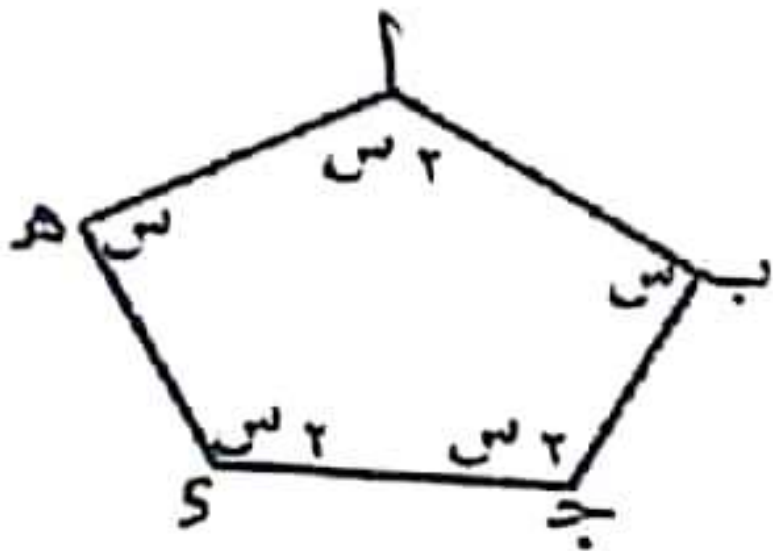
- ١ قياس الزاوية الخارجة عن المثلث المتساوي الأضلاع يساوي
- ٢ هو مستطيل قطراه متعامدان
- ٣ القطعة المستقيمة المرسومة بين منتصفين ضلعين في مثلث الضلع الثالث
- ٤ إذا كان قياس زاوية في مثلث تساوي مجموع قياسي الزاويتين الآخرين كان المثلث
- ٥ صورة النقطة (١، ٢) بالانعكاس في محور السينات هي
- ٦ المربع هو إحدي زواياه قائمة

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربع المعطاة:

- ١ مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة يساوي قوائم ..
- ٢ إذا تقاطع مستقيمان فإن كل زاويتين متقابلتين بالرأس
 (أ) متكاملتان (ب) متتامتان (ج) متناظرتان (د) متساويتان في القياس
- ٣ معين طولاً قطرية ٦ سم، ٨ سم. فإن محيطه يساوي
 (أ) ١٤ سم (ب) ٢٠ سم (ج) ٢٤ سم (د) ٢٨ سم
- ٤ الدوران المحايد هو دوران بزاوية قياسها
 (أ) 90° (ب) 180° (ج) 90° (د) 360°
- ٥ مضلع منتظم قياس إحدي زواياه 108° ، طول ضلعه ٦ سم يكون محيطه
 (أ) ٢٤ سم (ب) ٣٠ سم (ج) ٣٦ سم (د) ٤٢ سم
- ٦ صورة النقطة (٣، ٥) بالانتقال هي النقطة (٥، ٢)
 (أ) (٣، ٢) (ب) (٣، ٥) (ج) (٣، ٢) (د) (٣، ٥)

السؤال الثالث:

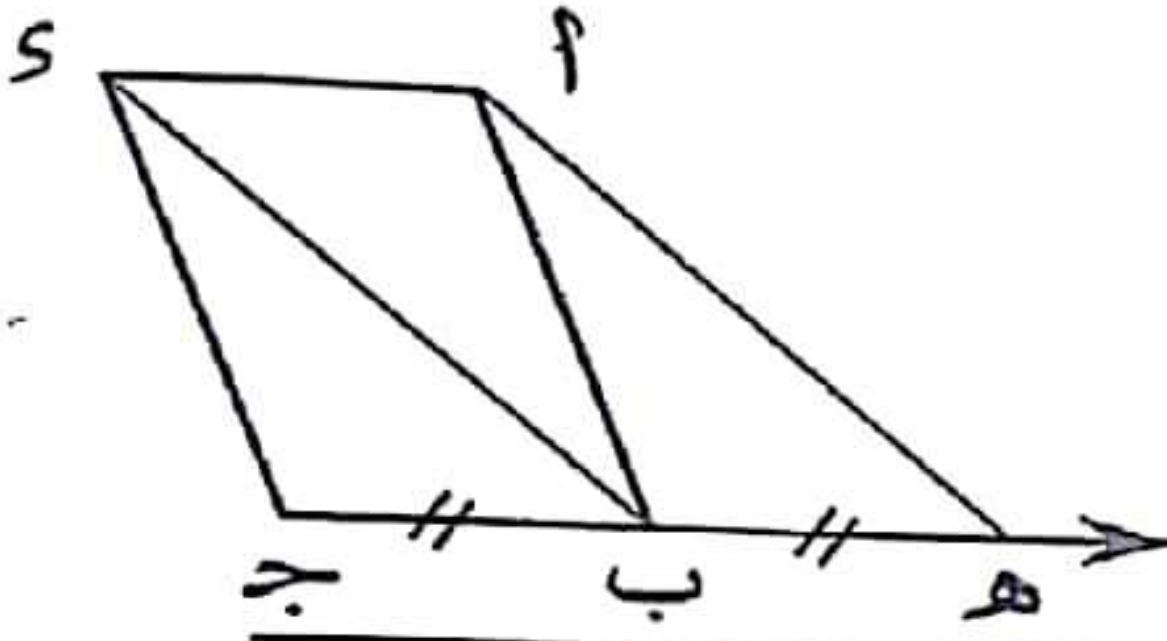
١) في الشكل المقابل: أ ب ج د ه مضلع خماسي



$$\angle س = (\angle ا) = (\angle ج) = (\angle د) = (\angle ه) = س^\circ$$

$$\angle س = (\angle ب) = (\angle د) = (\angle ه) = س^\circ \text{ أوجد قيمة س}$$

٢) في الشكل المقابل أ ب ج د متوازي الأضلاع

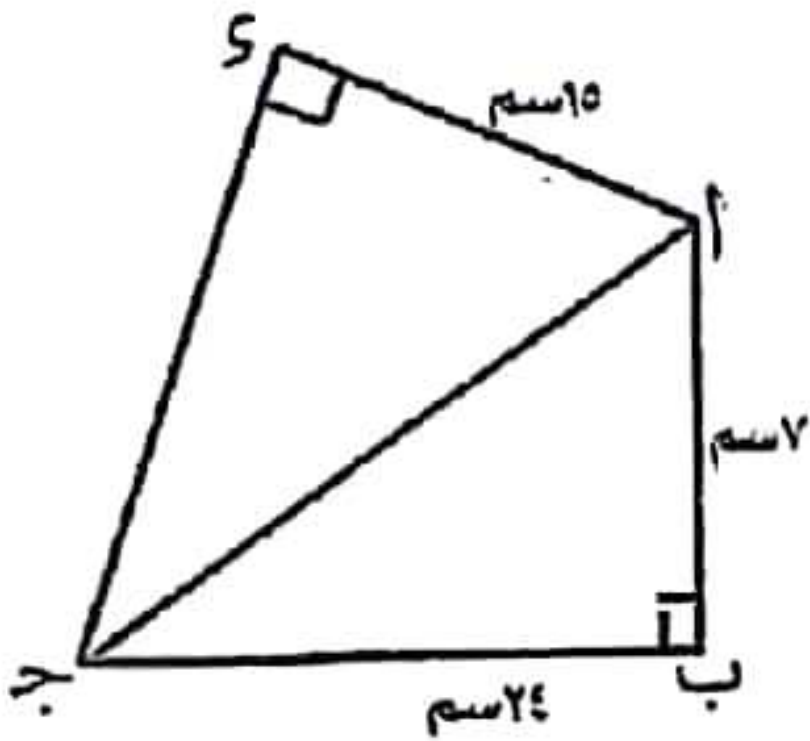


أخذت النقطة ه \Rightarrow ج ب بحيث ه ب = ب ج،

برهن أن الشكل أ ه ب د متوازي أضلاع.

السؤال الرابع:

١) على شبكة بيانية متعامدة ارسم المثلث أ ب ج حيث أ = (١، ٤)، ب = (٤، ٦)، ج = (٣، ١) - ١ ثم ارسم صورته بالانعكاس في نقطة الأصل



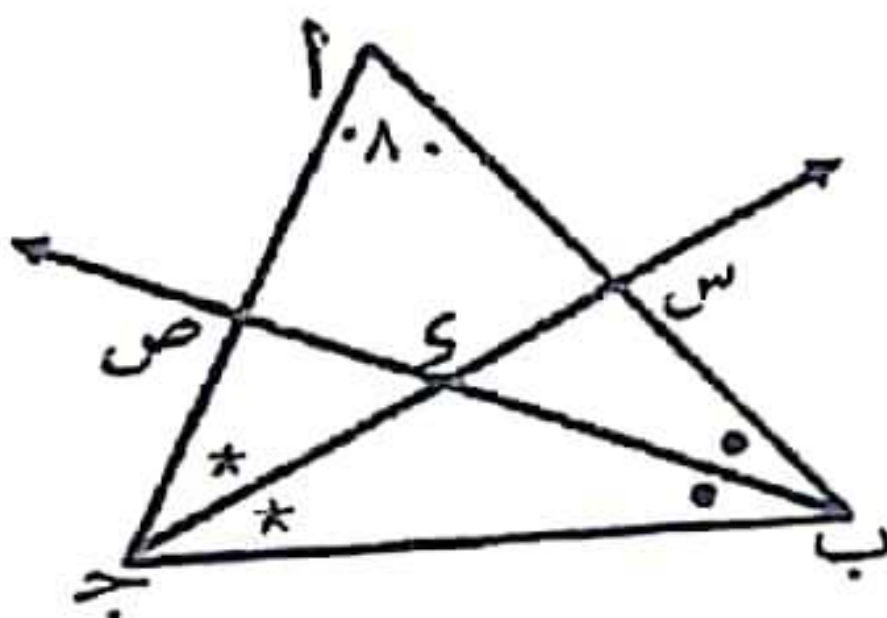
٢) في الشكل المقابل $\angle س = (\angle ب) = (\angle د) = س^\circ$

$$\angle س = ٧٠^\circ, \angle ب = ٤٠^\circ, \angle د = ٥٠^\circ$$

أوجد: محيط الشكل أ ب ج د

السؤال الخامس:

١) على شبكة بيانية متعامدة ارسم المثلث أ ب ج حيث أ = (١، ١)، ب = (١، ٣)، ج = (٣، ٢) - ٢ ثم ارسم صورته بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها 90°



٢) في الشكل المقابل:

ج س ينصف د ا ج ب

$$\angle س = (\angle ب) = (\angle د) = ٨٠^\circ$$

أوجد $\angle س د ص$

انتهت الأسئلة

بنك أسئلة الرياضيات

المراجعة النهائية

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢٣



النموذج السادس

المادة : الهندسة والقياس

الزمن : ساعتان

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ قياس كل زاوية من زوايا الشكل الثماني المنتظم يساوي
 (أ) ٩٠ (ب) ١٠٨ (ج) ١٢٠ (د) ١٣٥
- ٢ متوازي الأضلاع الذي قطراه متعامدان ومتساويان في الطول يكون
 (أ) مستطيل (ب) مربع (ج) معين (د) شبه المنحرف
- ٣ مجموع قياسي أي زاويتين متتاليتين في متوازي الأضلاع يساوي
 (أ) ٩٠ (ب) ١٨٠ (ج) ٢٧٠ (د) ٣٦٠
- ٤ قياس أي زاوية خارجة عن المثلث المتساوي الأضلاع يساوي
 (أ) ٩٠ (ب) ٩٠ (ج) ١٢٠ (د) ١٨٠
- ٥ صورة النقطة (٣، ٥) بالدوران د (و، ٩٠) حيث و نقطة الأصل هي النقطة
 (أ) (٥، ٣-) (ب) (٣، ٥-) (ج) (٥، ٣-) (د) (٥، ٣-)
- ٦ في أي مثلث توجد زاويتان علي الأقل .
 (أ) حادتان. (ب) قائمتان. (ج) منفرجتان. (د) مستقيمتان

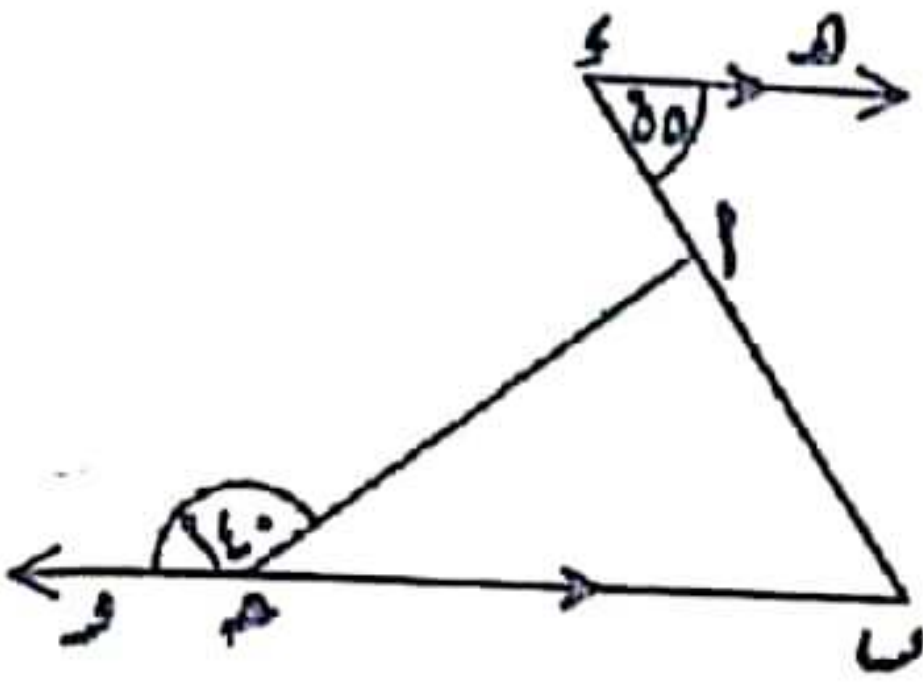
السؤال الثاني: أكمل مايلي

- ١ مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول أي نقطة يساوي
- ٢ الشعاع المرسوم من منتصف ضلع في مثلث موازياً لأحد الضلعين الآخرين الضلع الثالث.
- ٣ في المثلث أ ب ج، ق (أ) = ٥٠°، ق (ب) = ٧٠°، فإن: ق (ج) =
 ٤ في المثلث س ص ع إذا كان ق (ص) = ٩٠°، س ص = ٦ سم، ص ع = ٨ سم فإن س ع = سم
- ٥ صورة النقطة (٣، ٢) بالدوران د (و، ١٨٠°) حيث و نقطة الأصل هي النقطة
- ٦ المضلع الذي عدد أضلاعه يساوي ضعف عدد أقطاره هو

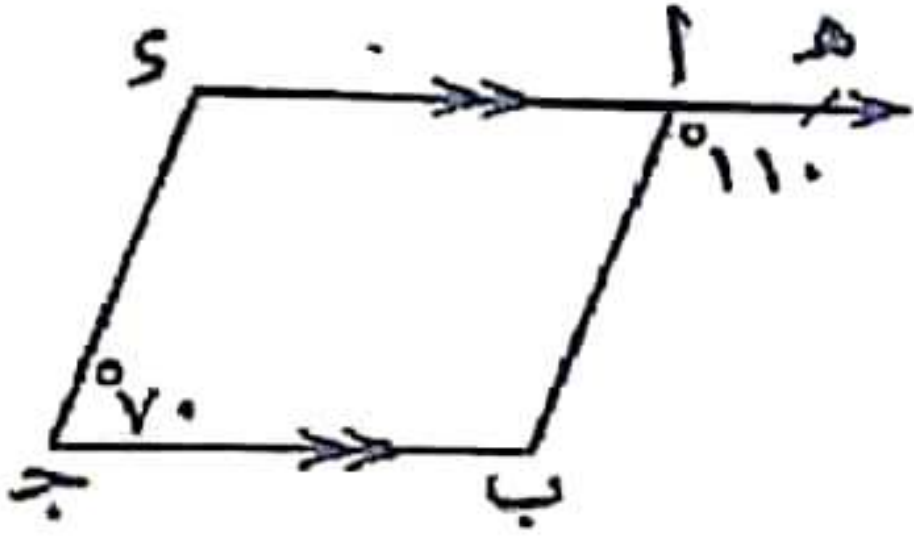
السؤال الثالث:

① في الشكل المقابل $\overline{EH} \parallel \overline{AB}$ و

$\angle E = 55^\circ$ ، $\angle A = 140^\circ$ ،
أوجد بالبرهان: $\angle C$ و $\angle B$.



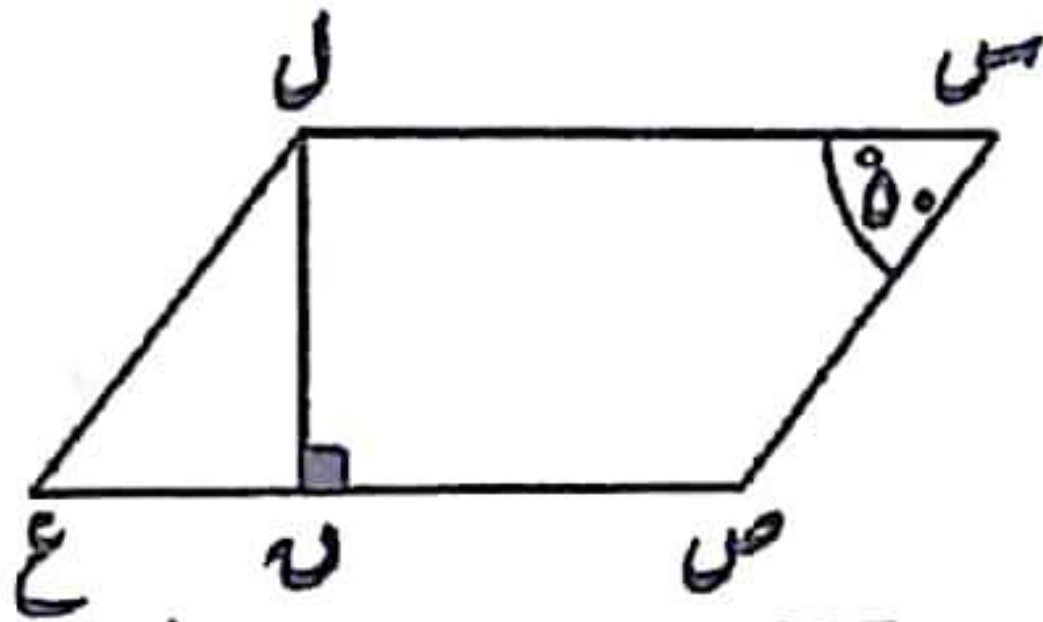
② في الشكل المقابل: $\overline{EA} \parallel \overline{CB}$ ، $\angle A = 110^\circ$ ،
ق (هـ أ ب) = 110° ، ق (ج ب) = 70° ، برهن أن:
الشكل أ ب ج د متوازي الأضلاع.



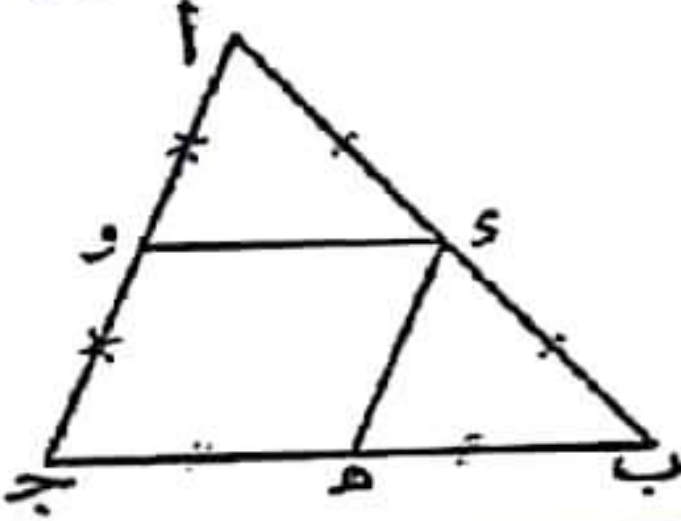
السؤال الرابع:

① في الشكل المقابل $\overline{SV} \parallel \overline{EL}$ متوازي أضلاع

و $\angle S = 50^\circ$ ، $\angle V = 130^\circ$ ،
أوجد بالبرهان $\angle L$ و $\angle E$.



② في الشكل المقابل: أ ب ج مثلث، د ه و منتصفات أ ب،
ب ج، ج أ على الارتفاع، ب ج = ١ سم، أ ج = ٢ سم،
أوجد بالبرهان محيط الشكل د ه ج و.

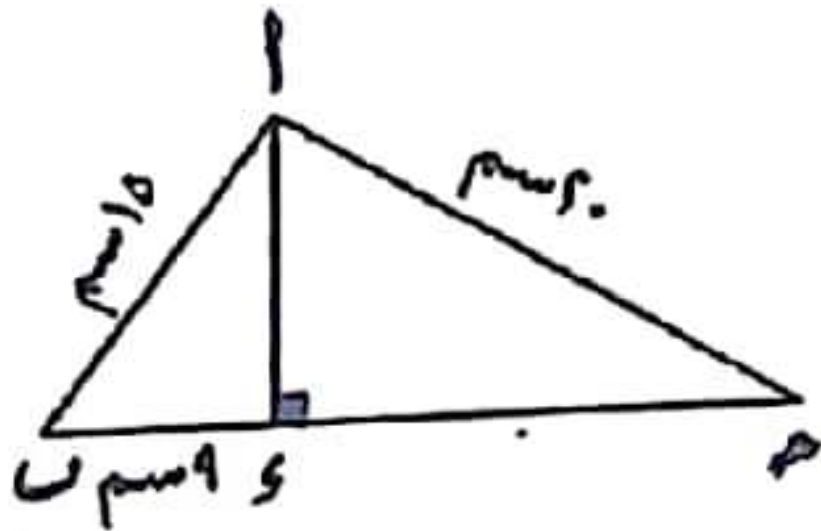


السؤال الخامس:

① في الشكل المقابل: أ ب ج مثلث فيه $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ب ج

أ ب = ١٥ سم، ب ج = ٩ سم، أ ج = ١٢ سم

أوجد بالبرهان: طول أ د، هـ و



② على شبكة بيانية متعامدة ارسم أ ب حيث أ (٢، ١)، ب (٣، ١)، ثم أوجد:

① صورة أ ب بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها 90° .

② صورة أ ب بالانعكاس نقطة الأصل

انتهت الأسئلة

المادة : الهندسة والقياس

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢٣



بنك أسئلة الرياضيات

الزمن : ساعتان

النموذج السابع

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

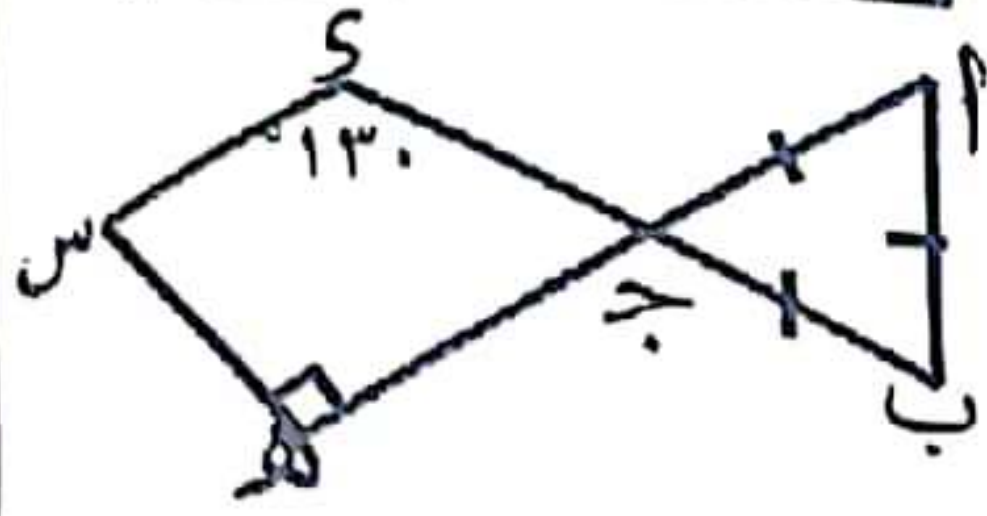
السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ مجموع قياسات الزوايا الداخلة للشكل الثماني يساوي
- ① 540° ② 720° ③ 900° ④ 1080°
- ٢ صورة النقطة (١، ٣) بالانعكاس في محور السينات هي
- ① $(-١، -٣)$ ② $(١، -٣)$ ③ $(١، ٣)$ ④ $(-١، ٣)$
- ٣ إذا تساوى طولاً ضلعين متجاورين في المستطيل فإنه يكون
- ① مربعاً. ② معيناً. ③ متوازي أضلاع ④ شبه المنحرف
- ٤ مستطيل طوله ٤ سم، عرضه ٣ سم يكون طول قطره..... سم
- ① ٣ ② ٤ ③ ٥ ④ ٦
- ٥ زاويتان متتامتان النسبة بين قياسيهما ١ : ٢ يكون قياس أكبرهما
- ① 30° ② 60° ③ 90° ④ 120°
- ٦ مجموع قياسي أي زاويتين متتاليتين في متوازي الأضلاع يساوي
- ① 90° ② 180° ③ 270° ④ 360°

السؤال الثاني: أكمل كل عبارة مما يأتي لتكون صحيحة رياضياً:

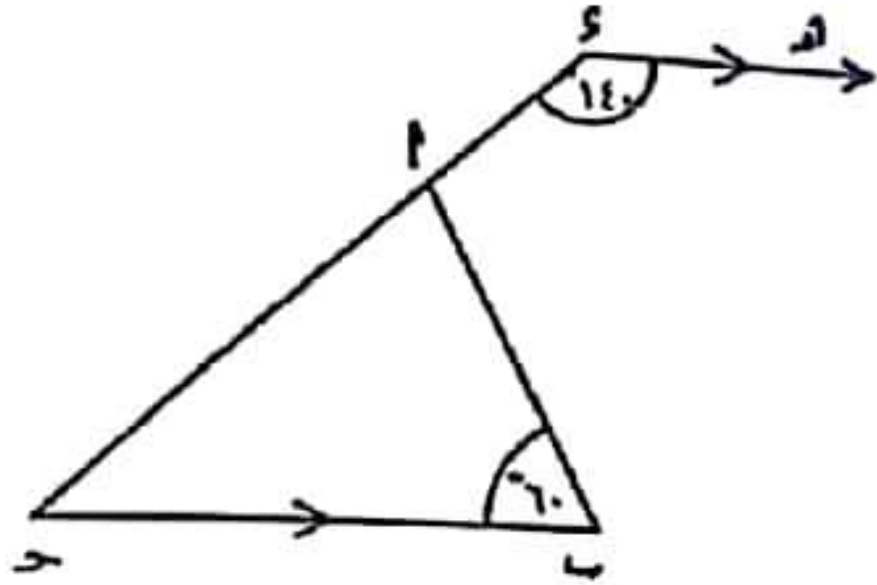
- ١ إذا كان قياس الزاوية الخارجة لمضلع محدب منتظم تساوي 60° فإن عدد أضلاعه =
- ٢ في المثلث القائم الزاوية مربع طول الوتر يساوي
- ٣ صورة النقطة (٧، ٥) بدوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل هي النقطة
- ٤ القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفى ضلعين في مثلث الضلع الثالث
- ٥ صورة النقطة (٤، ٣) بالانتقال (س، ص) ← (س + ٥، ص - ٣) هي النقطة
- ٦ الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متقابلان متوازيان وغير متساويان في الطول هو

السؤال الثالث:



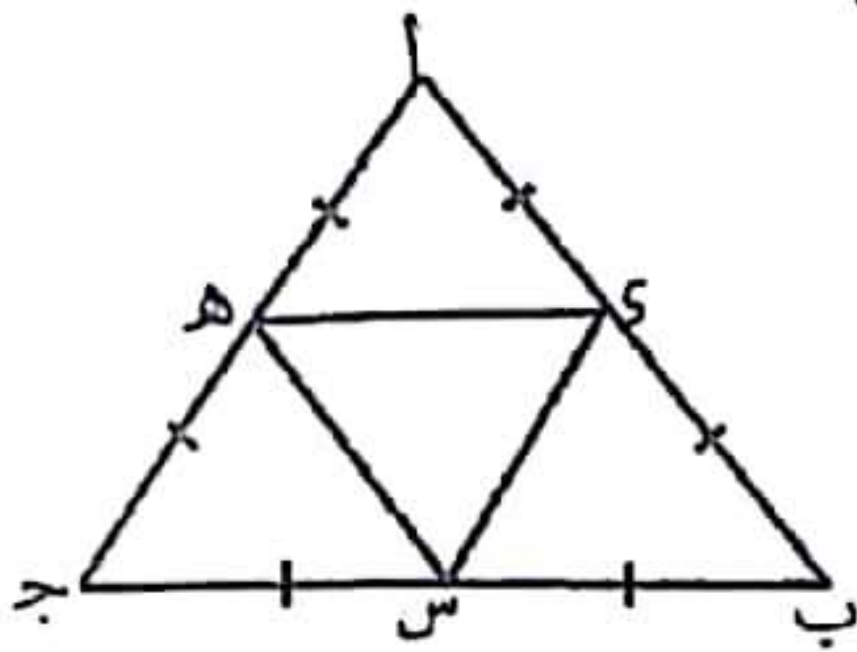
١ في الشكل المقابل: $AB \parallel DC$ مثلث متساوي الأضلاع ، $\angle A = 130^\circ$ ، $\angle B = \angle C$ ، $\angle D = \angle A$ أوجد $\angle E$ و $\angle F$ (٥ س)

٢ في الشكل المقابل: $DE \parallel AB$ ، $\angle A = 60^\circ$ ، $\angle B = 40^\circ$ ، $\angle C = 80^\circ$ أوجد $\angle D$ و $\angle E$ (٥ س)



السؤال الرابع:

١ في الشكل المقابل: $AB \parallel DC$ مثلث متساوي الأضلاع ،

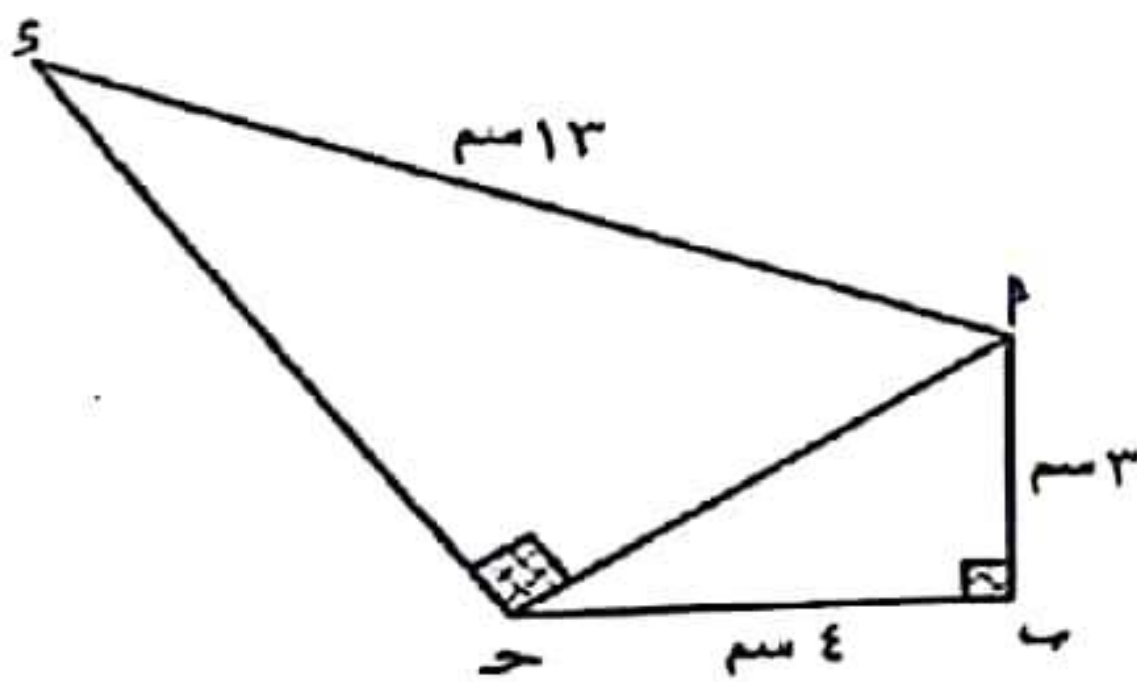


س، هـ منتصفات أضلاعه أوجد:

١ صورة $\triangle DEF$ بالانعكاس في DE

٢ صورة $\triangle DEF$ بالانتقال مقدار DE في اتجاه DE .

٣ في الشكل المقابل: $AB \perp DC$ ، $AD \perp BC$ ،



$AB = 3$ سم ، $BC = 4$ سم

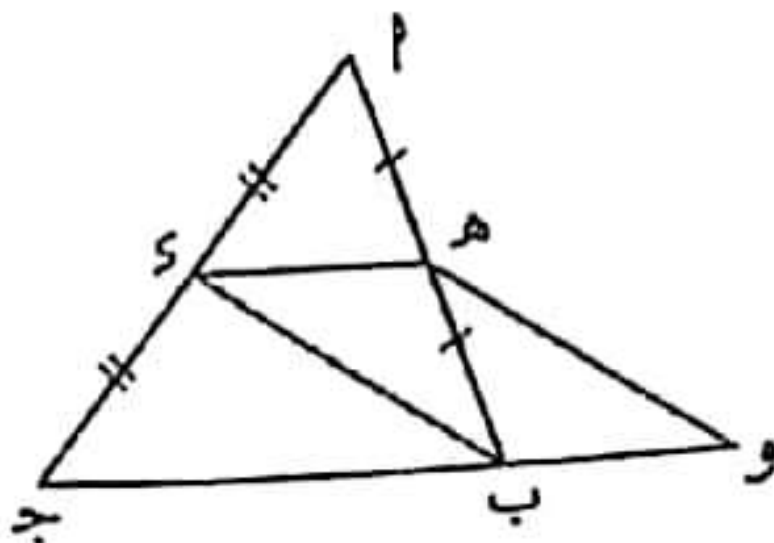
، أوجد: محيط الشكل $ABCE$

السؤال الخامس:

١ على شبكة بيانية متعامدة ارسم المثلث ABC حيث $A = (1, 1)$ ، $B = (4, 3)$ ،

$C = (2, 5)$ ثم ارسم صورته بالانعكاس في محور السينات

٢ في الشكل المقابل: $AB \parallel DC$ ، $AD \parallel BC$ ، $AB = DC$ ، $AD = BC$ ،



، $AB = DC$ ، $AD = BC$ ، $AB \parallel DC$ ، $AD \parallel BC$ ،

أثبت أن الشكل هـ $ABCE$ متوازي أضلاع

انتهت الأسئلة



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربع المعطاة:

١ قياس كل زاوية من زوايا الشكل الثماني المنتظم يساوي

- ① ٦٠ ② ١٠٨ ③ ١٢٠ ④ ١٣٥

٢ إذا كان $\angle A = 32^\circ$ ، $\angle B = 32^\circ$ ، فإن $\angle C = \dots$

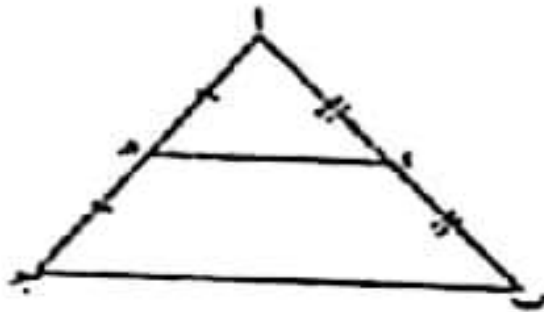
- ① ٣٢ ② ٢٦ ③ ٦٤ ④ ١١٦

٣ $\angle A + \angle B + \angle C = \dots$ المنعكسة تساوي

- ① قائمتان ② ثلاث قوائم ③ خمس قوائم ④ أربع قوائم

٤ في الشكل المقابل E ، H منتصف AB ، \overline{AJ} فإن $\angle H : \angle B = \dots$

- ① ٢ : ١ ② ١ : ٢ ③ ٣ : ١ ④ ١ : ٣



٥ صورة النقطة $(3, 5)$ بالدوران 90° حول O هي النقطة

- ① $(5, 3)$ ② $(-3, 5)$ ③ $(-5, 3)$ ④ $(3, -5)$

٦ إذا كانت $\angle A$ تتم $\angle B$ ، $\angle B$ تكمل $\angle C$ ، $\angle A = 30^\circ$ فإن $\angle C = \dots$

- ① ٦٠ ② ١٢٠ ③ ١٥٠ ④ ١٨٠

السؤال الثاني: أكمل كل فراغ مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:

١ المربع هو قطراه متعامدان

٢ الشعاع المرسوم من منتصف ضلع في مثلث موازياً لأحد الضلعين الآخرين الضلع الثالث.

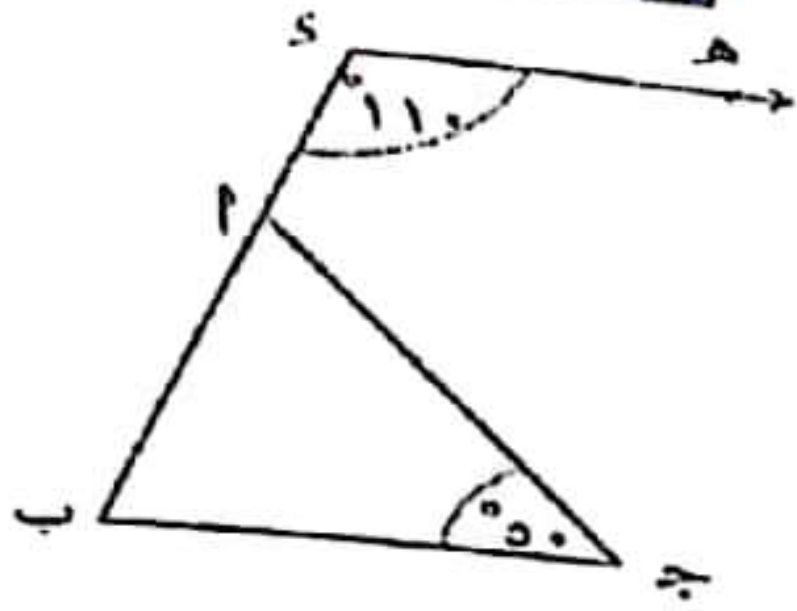
٣ في المثلث ABC ، إذا كان $\angle A = 120^\circ$ ، $\angle B = 30^\circ$ ، فإن $\angle C = \dots$

٤ معين طولاً قطره ١٢ سم، ١٦ سم يكون محيطه يساوي سم

٥ صورة النقطة $(3, -2)$ بالانتقال ٣ وحدات في الاتجاه السالب لمحور السينات هي النقطة

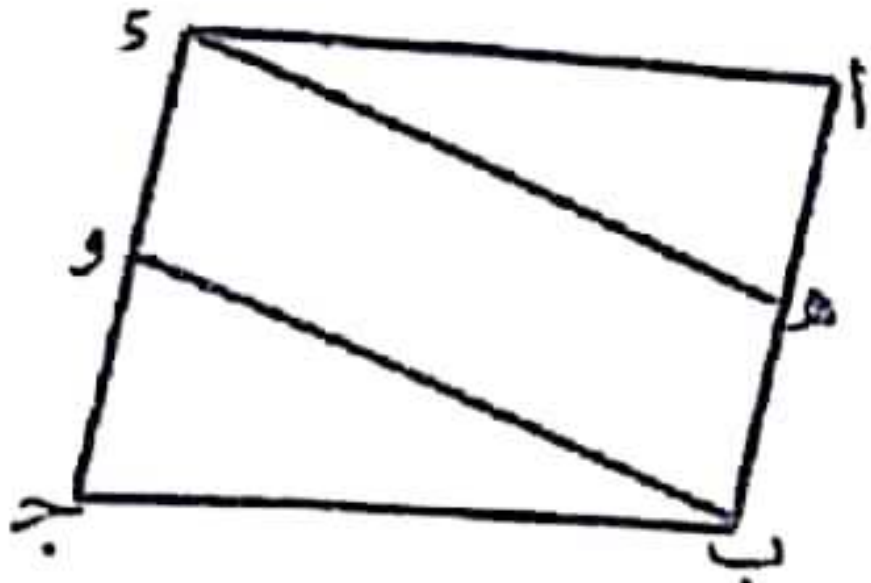
٦ في المثلث القائم الزاوية مساحة المربع المنشأ على الوتر يساوي

السؤال الثالث:



١ في الشكل المقابل: $\overleftrightarrow{AC} \parallel \overleftrightarrow{BD}$ ، و $\angle BCD = 110^\circ$ ،

و $\angle ABC = 50^\circ$ ، أوجد بالبرهان و $\angle BAC$.

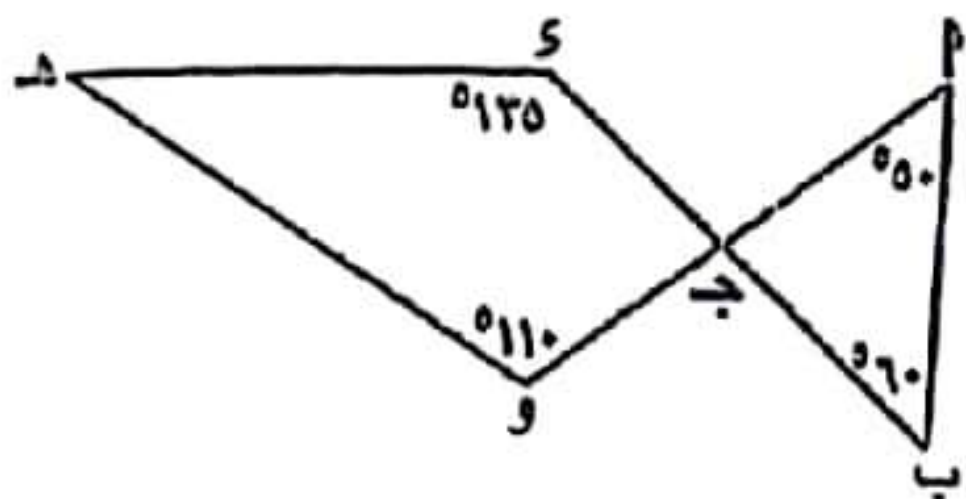


٢ في الشكل المقابل: $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ متوازي الأضلاع. فيه،

هـ منتصف \overline{AB} ، و منتصف \overline{CD} ، برهن أن:

الشكل $\overleftrightarrow{EF} \parallel \overleftrightarrow{AC}$ متوازي الأضلاع.

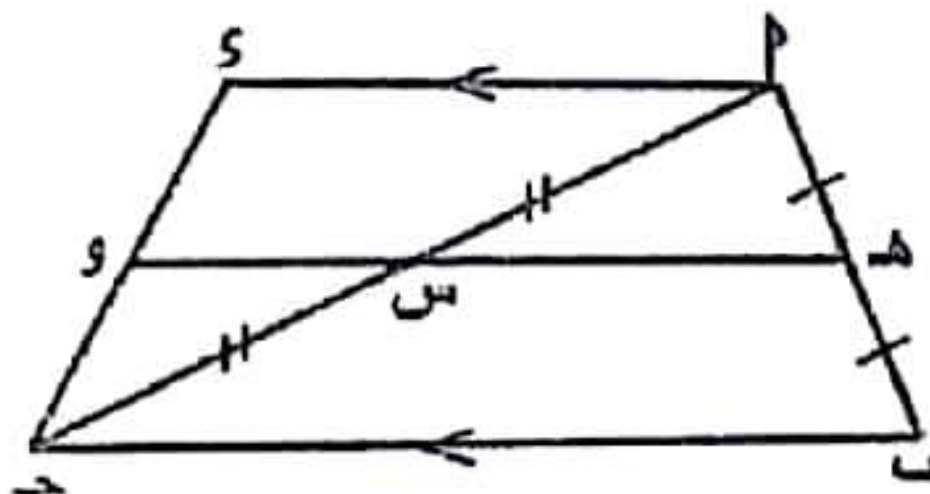
السؤال الرابع:



١ في الشكل المقابل: $\overline{AB} \cap \overline{DE} = \{G\}$ ، و $\angle A = 50^\circ$ ،

و $\angle B = 60^\circ$ ، و $\angle C = 110^\circ$ ، و $\angle D = 50^\circ$ ، و $\angle E = 60^\circ$ ، و $\angle F = 110^\circ$ ،

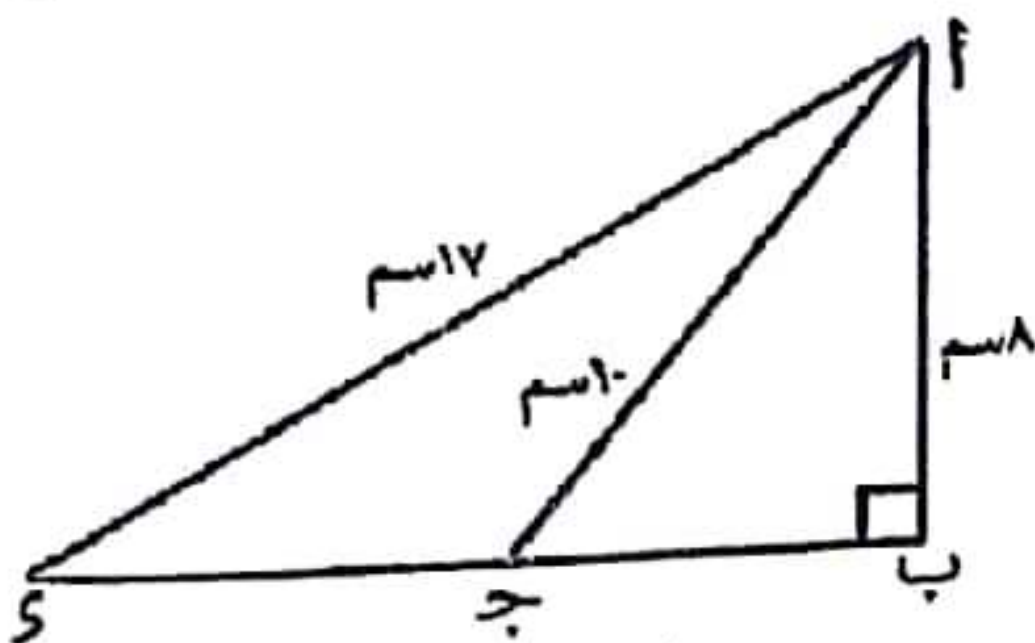
أوجد بالبرهان و $\angle G$.



٢ في الشكل المقابل: $\overleftrightarrow{AC} \parallel \overleftrightarrow{BD}$ ، هـ منتصف \overline{AB} ،

س منتصف \overline{CD} ، برهن أن و منتصف \overleftrightarrow{EF} .

السؤال الخامس:



١ في الشكل المقابل $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ قائم الزاوية في ب،

$\angle ADE = 30^\circ$ ، $\angle BDE = 40^\circ$ ، $\angle C = 90^\circ$ ،

أوجد محيط المثلث $\triangle ABC$.

٢ على شبكة بيانية متعامدة ارسم المستطيل $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ حيث $\angle A = 30^\circ$ ، $\angle B = 60^\circ$ ،

ج $\angle C = 90^\circ$ ، ثم أوجد صورة المستطيل $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ بالانعكاس في نقطة الأصل

انتهت الأسئلة

بنك أسئلة الرياضيات

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢٢



المادة : الهندسة والقياس

المراجعة النهائية

النموذج التاسع

الزمن : ساعتان

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربع المعطاة:

١ قياس الزاوية الداخلة للمضلع المنتظم الذي عدد أضلاعه ١٠ أضلاع يساوي

- (أ) 72° (ب) 108° (ج) 144° (د) 150°

٢ متوازي أضلاع محيطه ٢٥ سم ، طول أحد أضلاعه ٧ سم فإن طول الضلع المجاور لهذا الضلع يساوي سم . (أ) ٧ (ب) ١٨ (ج) ١٢,٥ (د) ٥,٥

٣ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة يساوي قياس

- (أ) زاوية قائمة. (ب) زاوية مستقيمة (ج) زاوية حادة (د) زاوية منعكسة

٤ صورة النقطة (٢، ٥) بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها 180° هي النقطة

- (أ) (٢، -٥) (ب) (-٢، ٥) (ج) (-٢، -٥) (د) (-٥، ٢)

٥ في المثلث أ ب ج إذا كان $\angle \text{أ} = \angle \text{ب} + \angle \text{ج}$ فإن $\angle \text{ب}$

- (أ) حادة. (ب) قائمة (ج) منفرجة (د) مستقيمة

٦ إذا كانت $\angle \text{أ} = 120^\circ$ ، $\angle \text{ب} = 30^\circ$ ، $\angle \text{ج} = 30^\circ$ فإن $\angle \text{أ} = \angle \text{ب} + \angle \text{ج}$

- (أ) 36° (ب) 54° (ج) 72° (د) 108°

السؤال الثاني: أكمل كل فراغ مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:

١ متوازي الأضلاع الذي قطراه متعامدان وإحدى زواياه قائمة يسمى

٢ طول القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي ضلعين في مثلث تساوي طول الضلع الثالث.

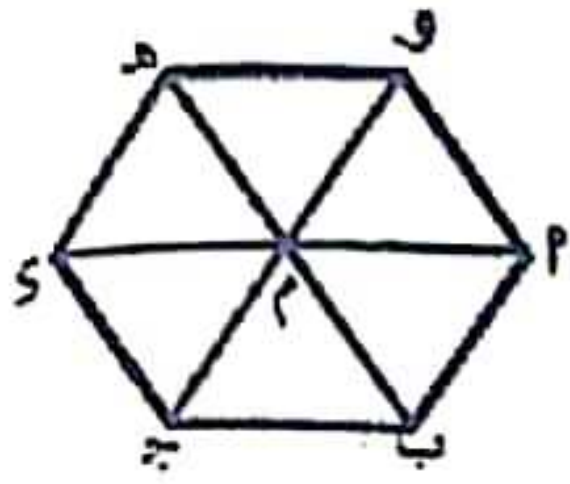
٣ إذا كان الانعكاس في مستقيم يحول الشكل إلى نفسه فإن هذا المستقيم يسمى

٤ هو شكل رباعي فيه ضلعان متقابلان فقط متوازيان

٥ صورة النقطة (٢، ٠) هي نفسها بالانعكاس في محور

٦ في المثلث أ ب ج إذا كان $\angle \text{أ} = 120^\circ$ ، $\angle \text{ب} = 30^\circ$ ، $\angle \text{ج} = 30^\circ$ فإن $\angle \text{أ} = \angle \text{ب} + \angle \text{ج}$

السؤال الثالث:



١ في الشكل المقابل أ ب ج د ه و شكل سداسي منتظم مركزه م أوجد ما يأتي

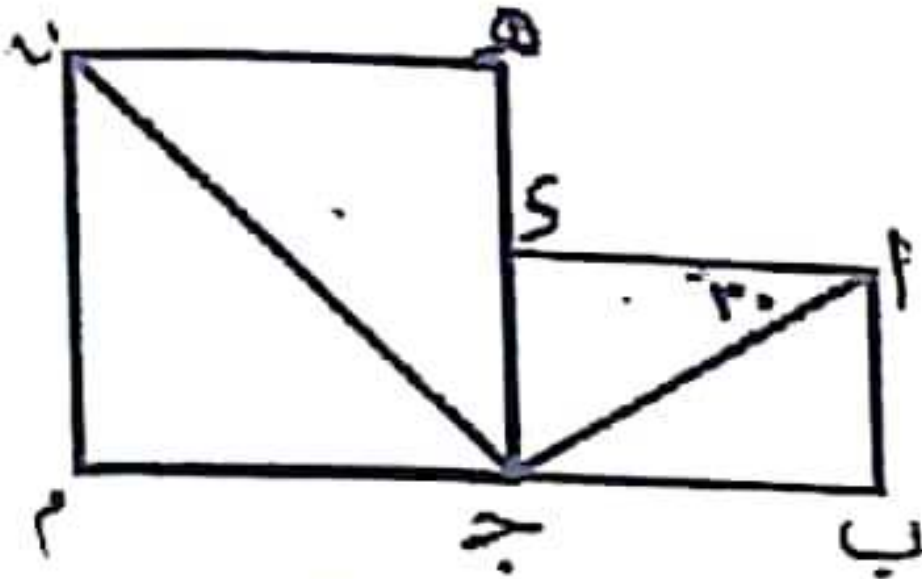
١ صورة $\triangle م ه و$ بدوران حول م قياس زاويته 60°

٢ صورة $\triangle م ه و$ بالانعكاس في النقطة م

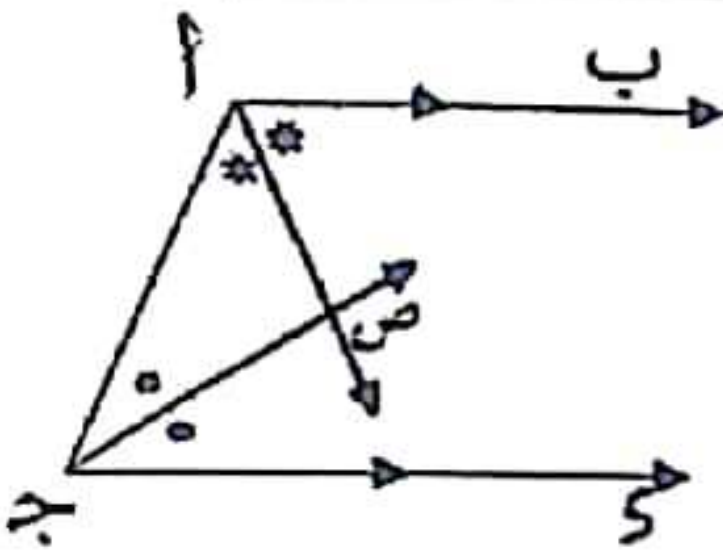
٣ صورة $\triangle م ه و$ بالانعكاس في $\overline{أ و}$

ب في الشكل المقابل أ ب ج د مستطيل، ه ج م مربع،

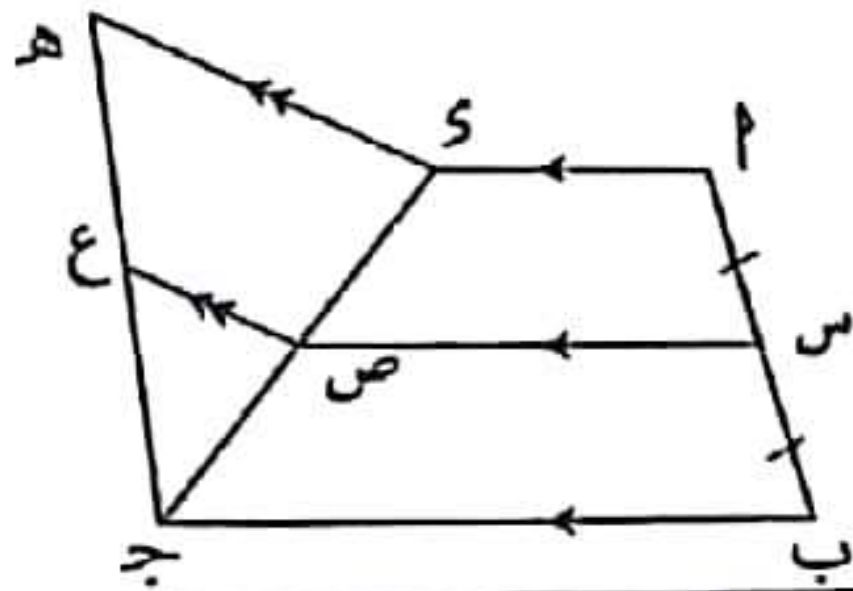
و $(\angle ج د س) = 30^\circ$ أوجد و $(\angle أ ج د)$



السؤال الرابع:



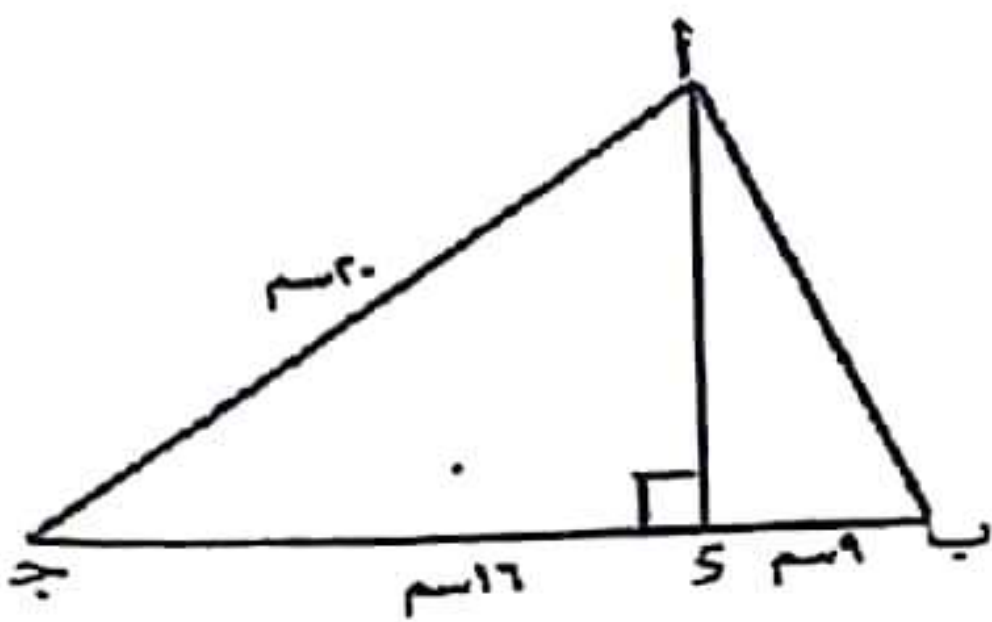
١ في الشكل المقابل: $\overline{أ ب} \parallel \overline{ج د}$ ، $\overline{أ ص}$ ينصف $\angle ب$ أ ج،
ج ص ينصف $\angle ج$ ، أوجد بالبرهان و $(\angle أ ص ج)$.



ب في الشكل المقابل: $\overline{أ و} \parallel \overline{س ص} \parallel \overline{ب ج}$ ، $\overline{ص ع} \parallel \overline{د ه}$

س منتصف $\overline{أ ب}$ ، برهن أن ع منتصف $\overline{ه ج}$

السؤال الخامس:



١ في الشكل المقابل

$\overline{أ و} \perp \overline{ب ج}$ ، أ ج = 20 سم، ب د = 9 سم، ج د = 16 سم

أوجد طول $\overline{أ و}$ ، $\overline{أ ب}$ ، مساحة المثلث أ ب ج

ب على شبكة بيانية متعامدة ارسم المربع أ ب ج د

حيث أ (1، 1)، ب (4، 2)، ج (3، 5)، د (0، 4)،

ثم أوجد صورة المستطيل أ ب ج د بانتقال أ ب في اتجاه $\overline{أ ب}$

انتهت الأسئلة

المادة : الهندسة والقياس

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢٣



بنك أسئلة الرياضيات

الزمن : ساعتان

النموذج العاشر

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يُسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربع المعطاة:

١ مجموع قياسات الزوايا الداخلة لمضلع عدد أضلاعه n يساوي $(\dots) \times 180^\circ$

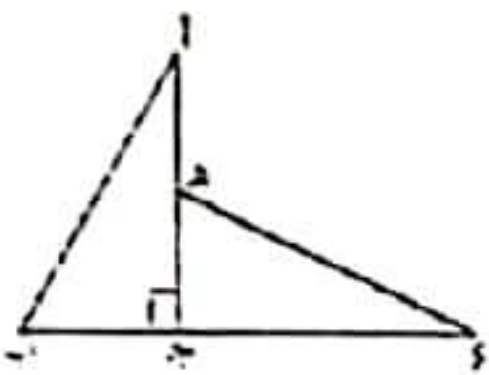
- (أ) $2+n$ (ب) $2-n$ (ج) $\frac{n}{2}$ (د) $2-n$

٢ المضلع المقعر لابد أن يكون به زاوية على الأقل.

- (أ) حادة. (ب) منفرجة. (ج) مستقيمة. (د) منعكسة.

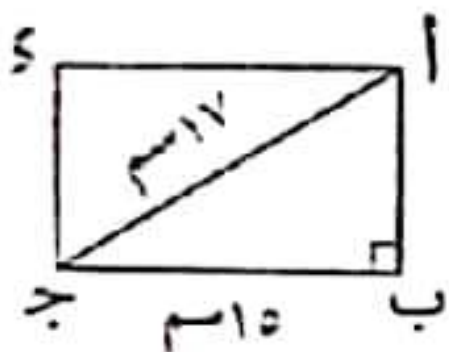
٣ في متوازي الأضلاع $ABCD$ إذا كان $\angle A = 110^\circ$ فإن $\angle B = \dots$

- (أ) 30° (ب) 60° (ج) 90° (د) 120°



٤ في الشكل المقابل $\triangle ABC$ هو صورة $\triangle EFG$ القائم في ج دوران

حول ج بزاوية قياسها (أ) 90° (ب) 90° (ج) 180° (د) 360°



٥ في الشكل المقابل $ABCD$ مستطيل مساحته سم^٢

- (أ) ١٣ (ب) ٢٦ (ج) ١٢٠ (د) ١٣٦

٦ مجموع قياسات \angle زوايا متجمعة حول نقطة مجموع قياسات \angle زوايا متجمعة حول نقطة

- (أ) $=$ (ب) $>$ (ج) $<$ (د) $\frac{4}{5}$

السؤال الثاني: اكمل كل فراغ مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:

١ زاويتان متتامتان متقابلتان بالرأس يكون قياس كل منهما

٢ عدد محاور تماثل المستطيل يساوي

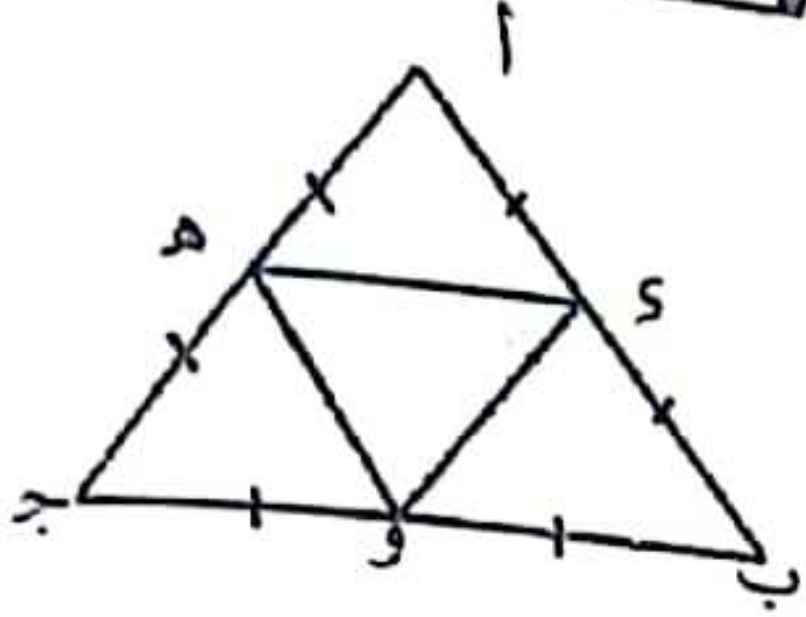
٣ صورة النقطة $(3, 5)$ بالانتقال $(3, -2)$ متبوعاً بالانعكاس في نقطة الأصل هي النقطة

٤ إذا تساوي طولاً ضلعين متجاورين في مستطيل كان الشكل

٥ صورة النقطة $(-2, 0)$ هي نفسها بالانعكاس في محور

٦ المضلع الذي عدد أضلاعه يساوي عدد أقطاره هو

السؤال الثالث:



١) في الشكل المقابل $\triangle ABC$ مثلث متساوي الأضلاع AD, BE, CF و H منتصفات أضلاعه أوجد مايلي:

١) صورة $\triangle ADH$ بالانعكاس في AD

٢) صورة $\triangle ADH$ بالإنعكاس مسافة HO في اتجاه HO

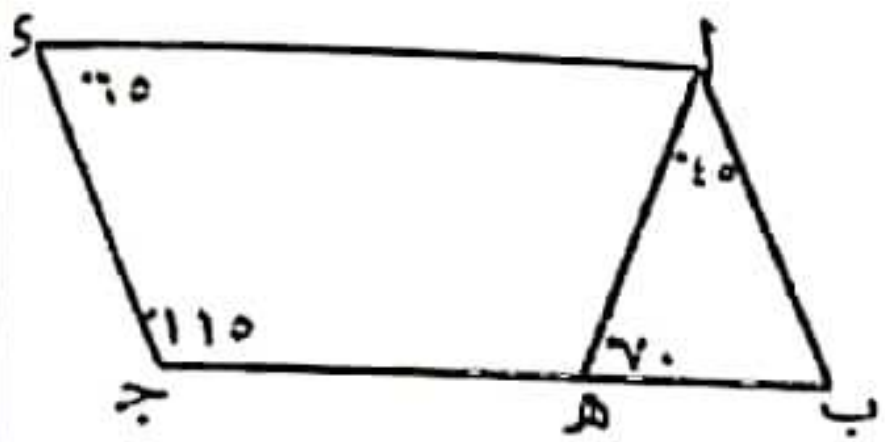
٣) صورة $\triangle ADH$ بالدوران حول S بزاوية 60°

ب) في الشكل المقابل: $\triangle ABC$ مثلث، $H \in AD$ ، $S \in BC$

\overline{BH} ينصف $\triangle ABC$ ، و $(\angle A) = 80^\circ$

و $(\angle ASB) = 100^\circ$ أوجد $(\angle ABC)$ ، و $(\angle BAH)$

السؤال الرابع:



١) في الشكل المقابل، $H \in AC$ ، و $(\angle AHD) = 45^\circ$ ، و $(\angle BHC) = 70^\circ$ ، و $(\angle AHB) = 110^\circ$

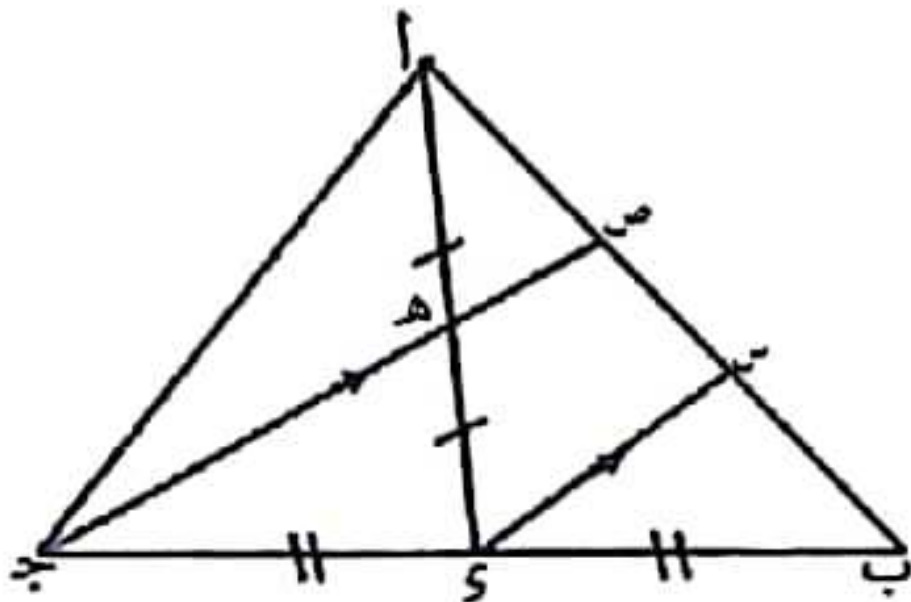
و $(\angle AHB) = 70^\circ$ ، و $(\angle BAH) = 45^\circ$ برهن أن الشكل

$ABCD$ متوازي أضلاع

ب) في الشكل المقابل: $SD \parallel SC$

S منتصف BC ، H منتصف AD

برهن أن $AS = BS = CS = DS$



السؤال الخامس:

١) في الشكل المقابل المثلث ABC قائم الزاوية في J

، $AH = 1$ سم، $BH = 3$ سم، $BJ = 2$ سم

أوجد طول HJ ، AB ، مساحة المثلث ABC

ب) على شبكة بيانية متعامدة ارسم المثلث ABC حيث $A(3, 1)$ ، $B(5, 2)$

ج) $(2, 4)$ ، ثم أوجد صورة المثلث ABC بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية 80°

انتهت الأسئلة

المادة : الهندسة والقياس

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

النموذج الأول



بنك أسئلة الرياضيات

المراجعة النهائية

الزمن : ساعتان

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

اجب عن جميع الأسئلة التالية

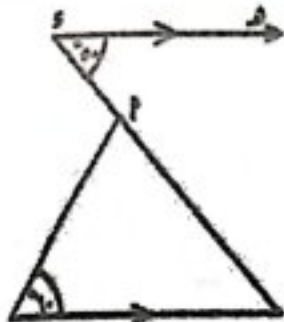
السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربع المعطاة:

- ١ مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمضلع الخماسي يساوي
 ١٨٠ ① ٣٦٠ ② ٥٤٠ ③ ٧٢٠ ④
- ٢ المربع هو معين قطراه
 ١ متعامدان ② متساويان في الطول ③ متوازيان ④ ينصف كل منهما الآخر
- ٣ صورة النقطة $(-٢, ٧)$ بالانعكاس في محور الصادات هي
 ① $(٧, -٢)$ ② $(٧, ٢)$ ③ $(٢, ٧)$ ④ $(-٢, -٧)$
- ٤ صورة النقطة $(٤, ٣)$ بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها ٩٠° هي
 ① $(٣, -٤)$ ② $(-٤, ٣)$ ③ $(٤, -٣)$ ④ $(٣, ٤)$
- ٥ في المثلث $س م ع$ إذا كان $و (س) + و (ع) = ٩٠^\circ$ فإن $و (س) = ٩٠^\circ$
 ٣٠ ① ٦٠ ② ٩٠ ③ ١٢٠ ④
- ٦ قياس الزاوية الخارجة عن المثلث المتساوي الأضلاع تساوي
 ٣٠ ① ٤٥ ② ٦٠ ③ ١٢٠ ④

السؤال الثاني: اكمل كل عبارة مما يأتي لتكون صحيحة رياضياً:

- ١ صورة النقطة $(٣, ٤)$ بالانتقال $(٤, ٣)$ هي
 ٢ القطعة المستقيمة المرسومة بين منتصفَي ضلعين في مثلث الضلع الثالث.
- ٣ إذا كان : $س م ع$ مربع ، $و (س) + و (ع) = ٩٠^\circ$
 ٤ المستطيل الذي بعده ٣ سم ، ٤ سم يكون طول قطره يساوي سم
- ٥ المعين هو متوازي أضلاع قطراه

السؤال الثالث :



[١] في الشكل المقابل :

$\overline{SP} \parallel \overline{PQ}$

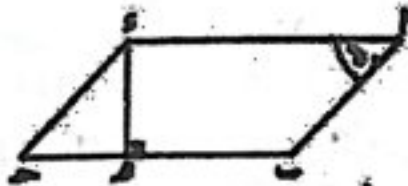
$\angle S = 50^\circ$ ، $\angle P = 60^\circ$ ، $\angle Q = ?$

أوجد بالبرهان : $\angle Q = ?$

[٢] مضلع منتظم قياس زاويته الداخلة 90° ، فإذا كان طول ضلعه ٥ سم . احسب محيطه .

السؤال الرابع :

[١] في الشكل المقابل :

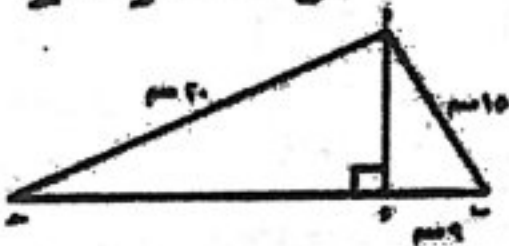


استخدم متوازي أضلاع

$\angle S = 50^\circ$ ، $\angle Q = 40^\circ$ ، $\angle P = ?$

أوجد بالبرهان : $\angle P = ?$

[٢] في الشكل المقابل :



أقلب ج ، $\angle P = 50^\circ$ ، $\angle Q = 40^\circ$ ، $\angle S = ?$

$\angle P = 90^\circ$

احسب بالبرهان طول : \overline{SP} ، \overline{PQ}

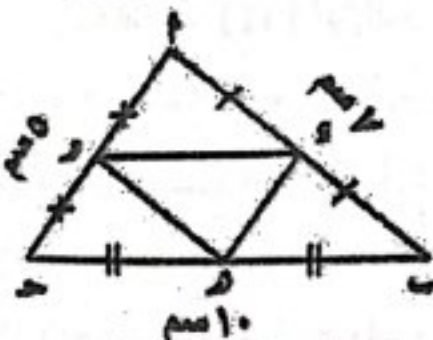
السؤال الخامس :

[١] في الشكل المقابل :

أب ح مثلث $\angle S$ ، $\angle Q$ ، و منتصفات

أب ، \overline{SP} ، \overline{PQ} على الترتيب

فإذا كان : $\angle P = 70^\circ$ ، $\angle Q = 10^\circ$ سم



، $\angle P = 50^\circ$ سم احسب بالبرهان محيط المثلث $\angle Q$ و $\angle S$

[٢] على الشبكة البيانية المتعامدة عين : Δ أ ب ح حيث $\angle P = 40^\circ$ ، $\angle Q = 60^\circ$ ،

ح (٦٠٦) . ثم عين Δ أ ب ح صورة Δ أ ب ح بالانعكاس حول نقطة الأصل .

انتهت الأسئلة

المادة : الهندسة والقياس

الزمن : ساعتان

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

النموذج الثاني



بنك أسئلة الرياضيات

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

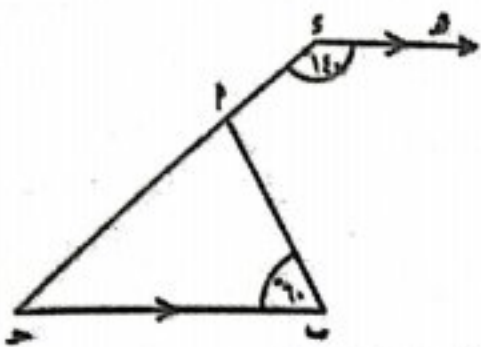
اجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربع المعطاة:

- ١ مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمضلع السداسي يساوي
 ① ١٨٠ ② ٣٦٠ ③ ٥٤٠ ④ ٧٢٠
- ٢ المربع هو مستطيل قطراه
 ① متعامدان ② متساويان في الطول ③ متوازيان ④ ينصف كلا منهما الآخر
- ٣ صورة النقطة (٣، ٤) بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها ٩٠° هي
 ① (٤، ٣) ② (٣، ٤) ③ (٤، -٣) ④ (-٣، ٤)
- ٤ صورة النقطة (٣، ٤) بالانتقال ٣ وحدات في الاتجاه الموجب لمحور الصادات هي
 ① (٣، ٥) ② (٣، -٥) ③ (٥، ٣) ④ (٥، -٣)
- ٥ في المثلث ABC إذا كان $\angle A = 60^\circ$ ، $\angle B = 70^\circ$ فإن $\angle C =$
 ① ٣٠ ② ٦٠ ③ ٩٠ ④ ١٢٠
- ٦ في أي مثلث توجد زاويتان على الأقل
 ① حادتان ② قائمتان ③ منفرجتان ④ مستقيمتان

السؤال الثاني: أكمل كل عبارة مما يأتي لتكون صحيحة رياضياً:

- ١ صورة النقطة (٣، ٥) بالانعكاس في نقطة الأصل هي
- ٢ الشعاع المرسوم من منتصف ضلع في مثلث موازياً لأحد الضلعين الآخرين
 الضلع الثالث
- ٣ إذا كان $\angle A = 50^\circ$ ، $\angle B = 70^\circ$ فإن $\angle C =$
- ٤ 8 سم \perp مستطيل فيه 8 سم \perp 10 سم فإن 8 سم سم
- ٥ المستطيل هو متوازي أضلاع قطراه



السؤال الثالث :

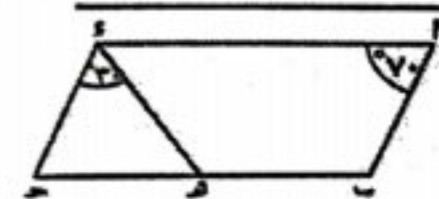
[١] في الشكل المقابل :

$\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$

$\angle A = 60^\circ$ ، $\angle B = 70^\circ$ ، $\angle C = 140^\circ$

أوجد بالبرهان : $\angle D$

[٢] مضلع منتظم قياس زاويته الخارجة 90° فإذا كان طول ضلعه ١٠ سم . احسب محيطه



السؤال الرابع :

[١] في الشكل المقابل :

AB و CD متوازي أضلاع

$\angle A = 30^\circ$ ، $\angle B = 70^\circ$ ، $\angle C = 140^\circ$

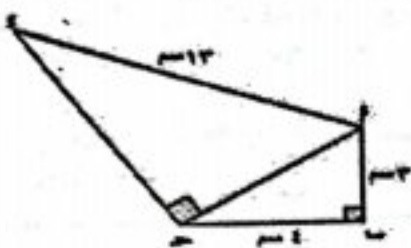
أوجد بالبرهان : $\angle D$

[٢] في الشكل المقابل :

$\angle A = 60^\circ$ ، $\angle B = 70^\circ$ ، $\angle C = 140^\circ$

$\angle A = 30^\circ$ ، $\angle B = 70^\circ$ ، $\angle C = 140^\circ$

احسب بالبرهان طول : \overline{AB} و \overline{CD}



السؤال الخامس :

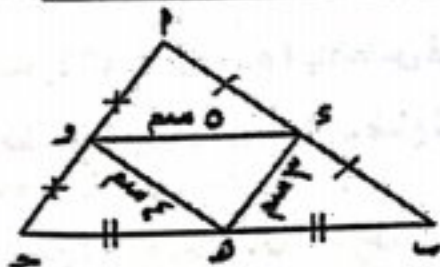
[١] في الشكل المقابل :

AB و CD متوازي أضلاع

AB و CD على الترتيب

فإذا كان : $\angle A = 30^\circ$ ، $\angle B = 70^\circ$ ، $\angle C = 140^\circ$

و $\angle D = 90^\circ$ سم احسب بالبرهان محيط المثلث ABC



[٢] على الشبكة البيانية المتعامدة عين : $\triangle ABC$ حيث $\angle A = 30^\circ$ ، $\angle B = 70^\circ$ ، $\angle C = 140^\circ$

و $\angle D = 90^\circ$. ثم عين $\triangle ABE$ صورة $\triangle ABC$ بالانعكاس في محور السموات.

انتهت الأسئلة

الهندسة والقياس

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

النموذج الثالث

بنك أسئلة الرياضيات

المراجعة النهائية

اجب عن جميع الأسئلة التالية

الزمن : ساعتان

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربع المعطاة:

- ١ قياس كل زاوية من زوايا الشكل السداسي المنتظم يساوي
 ① ٩٠ ② ١٠٨ ③ ١٢٠ ④ ١٣٥
- ٢ متوازي الأضلاع الذي قطراه متعامدان ومتساويان في الطول يكون
 ① مستطيل ② مربع ③ معين ④ شبه المنحرف
- ٣ مجموع قياسي أي زاويتين متتاليتين في متوازي الأضلاع يساوي
 ① ٩٠ ② ١٨٠ ③ ٢٧٠ ④ ٣٦٠
- ٤ قياس أي زاوية خارجة عن المثلث المتساوي الأضلاع يساوي
 ① ٩٠ ② ١٢٠ ③ ١٨٠ ④ ٢٧٠
- ٥ صورة النقطة (٥، ٣) بالدوران د (٩٠، و) حيث و نقطة الأصل هي النقطة
 ① (٥، ٣-) ② (٣، ٥-) ③ (٥، ٣) ④ (٣، ٥-)
- ٦ في أي مثلث توجد زاويتان علي الأقل.
 ① حادتان ② قائمتان ③ منفرجتان ④ مستقيمتان

السؤال الثاني: أكمل كل فراغ مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:

- ١ مجموع قياسات الزوايا المتجاورة المتجمعة حول أي نقطة يساوي
- ٢ الشعاع المرسوم من منتصف ضلع في مثلث موازياً لأحد الضلعين الآخرين الضلع الثالث.
- ٣ في المثلث أ ب ج، ق (أ) = ٥٠°، ق (ب) = ٧٠°، فإن ق (ج) =
- ٤ في المثلث م ن ع إذا كان ق (م) = ٩٠°، م ن = ٦ سم، ن ع = ٨ سم فإن م ع =
- ٥ صورة النقطة (٣، ٢) بالدوران د (٩٠، و) حيث و نقطة الأصل هي النقطة

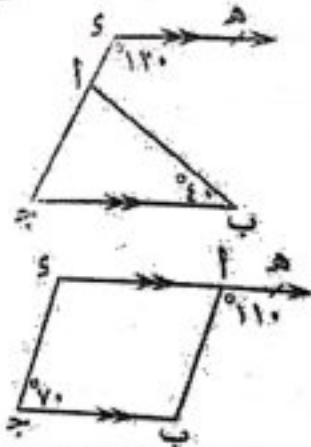
السؤال الثالث:

① في الشكل المقابل: $\vec{S} \parallel \vec{H}$ ، $\angle \text{ج ب ق} = 120^\circ$.

ق (ب) = 40° ، أوجد بالبرهان ق (ب أ س).

② في الشكل المقابل: $\vec{S} \parallel \vec{A}$ ، $\vec{S} \parallel \vec{H}$ ، $\angle \text{ج ب} = 70^\circ$ ، برهن أن:

ق (ه أ ب) = 110° ، ق (ج ه) = 70° ، برهن أن:
الشكل أ ب ج د متوازي الأضلاع.



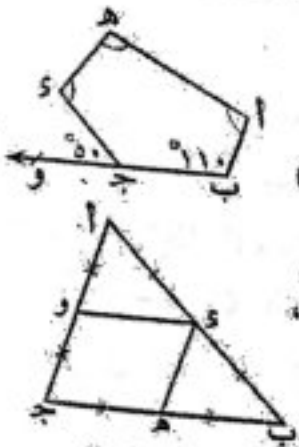
السؤال الرابع:

① في الشكل المقابل: أ ب ج د ه شكل حاسن، و $\vec{S} \parallel \vec{A}$ ، ق (ب) = 110° ، ق (د ج و) = 50° ، ق (أ) = ق (ه) = ق (س).

أوجد بالبرهان ق (ه).

② في الشكل المقابل: أ ب ج د ه، و منتصفات أ ب، ب ج، ج د على التوالي، برهن أن: أ ب ج د ه شكل متوازي الأضلاع.

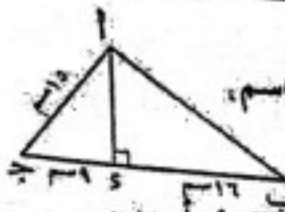
أوجد بالبرهان محيط الشكل د ه ج و.



السؤال الخامس:

① في الشكل المقابل: أ ب ج د ه، $\vec{S} \perp \vec{A}$ ، $\angle \text{ج ب} = 90^\circ$ ، $\angle \text{د ج} = 50^\circ$ ، أوجد طول أ ب، ب ج، ج د، د ه.

② على شبكة بيانية متعامدة ارسم أ ب حيث أ (١، ٢)، ب (٣، ١)، ثم أوجد:
① صورة أ ب بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها 90° .
② صورة أ ب بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها 180° .



انتهت الأسئلة

المادة : الهندسة والقياس

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

المراجعة النهائية

الزمن : ساعتان

النموذج الرابع

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

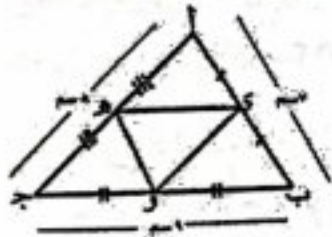
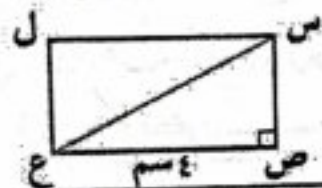
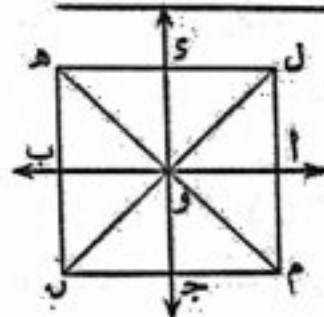
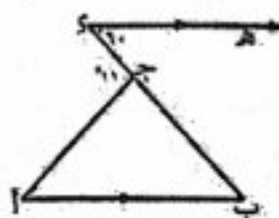
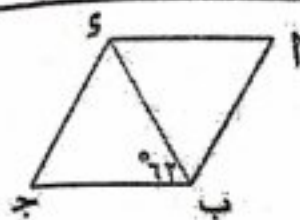
اجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربع المعطاة :

- ١ قياس الزاوية الخارجة عن المثلث المتساوي الأضلاع تساوي
 - ① ٣٠
 - ② ٤٥
 - ③ ٦٠
 - ④ ١٢٠
- ٢ الشعاع المرسوم من منتصف أحد أضلاع مثلث ضلعاً آخر ينصف الضلع الثالث.
 - ① موازياً.
 - ② مساوياً.
 - ③ مطابقاً.
 - ④ منصفاً.
- ٣ القطران متعامدان ومتساويان في الطول في :
 - ① المربع.
 - ② المعين.
 - ③ المستطيل
 - ④ متوازي الأضلاع
- ٤ عدد أقطار الشكل السداسي يساوي
 - ① ٥
 - ② ٦
 - ③ ٩
 - ④ ١٢
- ٥ يُقال لشكل رباعي أنه متوازي الأضلاع إذا وُجد فيه ضلعان متوازيان و
 - ① متعامدان.
 - ② متقاطعان.
 - ③ متطابقان.
 - ④ متجاوران.
- ٦ في المثلث أ ب ج إذا كان $\angle أ = ٥٠^\circ$ ، $\angle ب = ٦٠^\circ$ ، $\angle ج = ٧٠^\circ$ فإن $\angle أ$ تكون
 - ① حادة
 - ② قائمة
 - ③ منفرجة
 - ④ منعكسة

السؤال الثاني : أكمل كل عبارة مما يأتي لتكون صحيحة رياضياً :

- ١ صورة النقطة (٥، -١٢) بالانعكاس في نقطة الأصل هي النقطة
 - ① مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة تساوي
 - ① صورة النقطة (٥، -٢) بالانعكاس في محور الصادات هي النقطة
 - ① إذا كان قياس زاوية في مثلث تساوي مجموع قياسي الزاويتين الأخريين كان المثلث
 - ① صورة النقطة (٥، ٣) بالانتقال (س، ص) ← (س + ٣، ص - ٢) هي النقطة
 - ①
 - ②
 - ③
 - ④



السؤال الثالث:

① في الشكل المقابل: $\angle BAC = 62^\circ$ ، $\angle CAD = 28^\circ$ ، أوجد $\angle B$ و $\angle C$.

بحيث $\angle B = 62^\circ$ و $\angle C = 28^\circ$ ، أوجد $\angle A$.

② في الشكل المقابل: $\angle ADE = 110^\circ$ و $\angle AED = 100^\circ$ ، أوجد $\angle B$ و $\angle C$.

فإذا كان $\angle A = 60^\circ$ و $\angle B = 110^\circ$ ، أوجد $\angle C$.

أوجد قياس كل زاوية من زوايا المثلث $\triangle ABC$.

السؤال الرابع:

① في الشكل المقابل: $\angle A = 60^\circ$ و $\angle B = 80^\circ$ ، أوجد $\angle C$.

و، المحور الأفقي يقطع AD في E ، BC في F ، المحور

الرأسي يقطع AD في G ، BC في H ، أوجد:

② صورة $\triangle ABC$ أول بالانعكاس في النقطة O

③ صورة الشكل $ABCD$ و بالانعكاس في AB .

④ في الشكل المقابل: $\angle A = 60^\circ$ و $\angle B = 80^\circ$ ، أوجد $\angle C$.

سطحه $2\sqrt{3}$ سم^٢، $AC = 4$ سم، أوجد: طول BC .

السؤال الخامس:

① في الشكل المقابل: $\angle A = 60^\circ$ و $\angle B = 80^\circ$ ، أوجد $\angle C$.

AD منتصف BC ، و BE منتصف AC ، CF منتصف AB .

$AB = 7$ سم، $AC = 8$ سم، أوجد محيط المثلث DEF .

② على شبكة بيانية متعامدة ارسم المثلث ABC حيث $A(0,0)$ ، $B(2,0)$ ،

$C(0,2)$ ، ثم ارسم صورته بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية 90° .

انتهت الأسئلة

بنك أسئلة الرياضيات

المراجعة النهائية

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

النموذج الخامس

للإجابة : الهندسة والقياس

الزمن : ساعتان



اجب عن جميع الأسئلة التالية

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

الأسئلة هي صفحتين

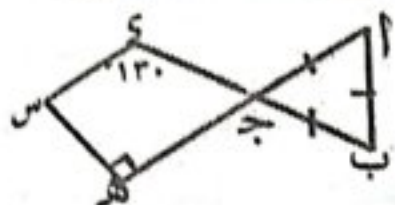
السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربع المعطاة:

- ١ مجموع قياسات الزوايا الداخلة للشكل السباعي يساوي
 - ① ٥٤٠°
 - ② ٧٢٠°
 - ③ ٩٠٠°
 - ④ ١٠٨٠°
- ٢ صورة النقطة (١٠٣) بالانعكاس في محور الصادات هي
 - ① (١-٣)
 - ② (١٠٣-)
 - ③ (١-٣)
 - ④ (١٠٣)
- ٣ متوازي الأضلاع الذي احدي زواياه قائمة يكون
 - ① المربع.
 - ② المعين.
 - ③ المستطيل
 - ④ شبه المنحرف
- ٤ مستطيل طوله ٤ سم ، عرضه ٣ سم يكون طول قطره سم
 - ① ٣
 - ② ٤
 - ③ ٥
 - ④ ٦
- ٥ زاويتان متتامتان النسبة بين قياسيهما ٢ : ١ يكون قياس أكبرهما
 - ① ٣٠°
 - ② ٦٠°
 - ③ ٩٠°
 - ④ ١٢٠°
- ٦ مجموع قياسي أي زاويتين متتاليتين في متوازي الأضلاع يساوي
 - ① ٩٠°
 - ② ١٨٠°
 - ③ ٢٧٠°
 - ④ ٣٦٠°

السؤال الثاني: اكمل كل عبارة مما يأتي لتكون صحيحة رياضياً:

- ١ إذا كان قياس الزاوية الخارجة لمضلع محدب منتظم تساوي ٣٠° فإن عدد أضلاعه -
- ٢ في المثلث القائم الزاوية مربع طول الوتر يساوي
- ٣ صورة النقطة (٧،٥) بدوران بزاوية ٩٠° حول نقطة الأصل هي النقطة
- ٤ القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفين ضلعين في مثلث الضلع الثالث
- ٥ صورة النقطة (٤،٣) بالانتقال (س، ص) ← (س-٥، ص-٣) هي النقطة

السؤال الثالث:



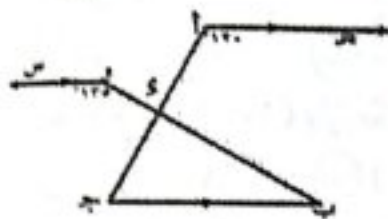
١ في الشكل المقابل: أ ب ج مثلث متساوي الأضلاع

، $\overline{AB} \cap \overline{AC} = \{ج\}$ ، و $(د) = ١٣٠^\circ$ أوجد: و $(د) = ١٣٠^\circ$

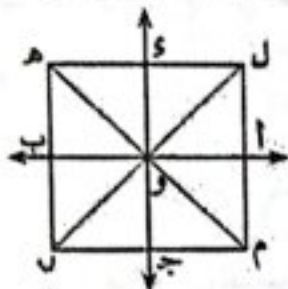
٢ في الشكل المقابل: ، $\overline{AH} \parallel \overline{OS} \parallel \overline{BC}$ ،

فإذا كان و $(د) = ١٢٠^\circ$ ، و $(د) = ١٣٥^\circ$

أوجد قياس كل زاوية من زوايا المثلث ب ج د.



السؤال الرابع:



١ في الشكل المقابل: ل م ن ه مربع مركزه نقطة الأصل

و، المحور الأفقي يقطع ل م في أ، ن ه في ب، المحور

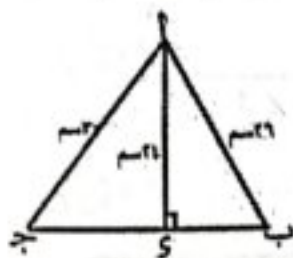
الرأسي يقطع ل ه في د، م ن في ج، أوجد:

١ صورة Δ أول بالانعكاس في النقطة

٢ صورة الشكل Δ أول بالانتقال مقداره ل و في اتجاه ل و.

٣ في الشكل المقابل: أ ب ج د، أ ب = ٢ سم، د ه = ٤ سم

، أ ج = ٣ سم، أوجد: طول ب ج، مساحة Δ أ ب ج



السؤال الخامس:

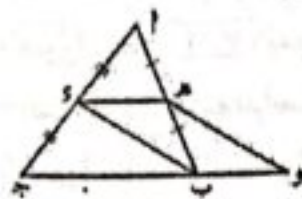
١ على شبكة بيانية متعامدة ارسم المثلث أ ب ج حيث أ = (١، ١)، ب = (٤، ٣)،

ج = (٢، ٥) ثم ارسم صورته بالانعكاس في محور السينات

٢ في الشكل المقابل: أ ب ج مثلث، و منتصف أ ج

ه منتصف أ ب، و ب = ٢ ب ج

أثبت أن الشكل ه و ب د متوازي أضلاع



انتهت الأسئلة

الهندسة والقياس

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

بنك أسئلة الرياضيات

الزمن : ساعتان

النموذج السادس

المراجعة النهائية

الأسئلة في سطحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

اجب من جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربع المعطاة:

١ قياس الزاوية الخارجة عند أحد رؤوس المثلث المتساوي الأضلاع

- ① ٣٠° ② ٤٥° ③ ٩٠° ④ ١٢٠°

٢ صورة النقطة (٣، ١-) بالإنعكاس (٢، -٤) هي

- ① (١، ٣) ② (١، -٣) ③ (١، ٥) ④ (٥، -٥)

٣ في المثلث القائم الزاوية إذا كان طولاً ضلعي القائمة ٦ سم ٨ سم فإن طول الوتر

- ① ١٤ سم ② ٣ سم ③ ١٠ سم ④ ١٠٠ سم

٤ عدد أقطار المضلع السداسي يساوي

- ① ٣ ② ٥ ③ ٧ ④ ٩

٥ زاويتان متكاملتان النسبة بين قياسيهما ٥: ١٣ يكون قياس أكبرهما

- ① ٥٠° ② ٩٠° ③ ١٣٠° ④ ١٨٠°

٦ في المثلث أ ب ج إذا كان منتصف أ ب ، ه منتصف أ ج فإن ب ج = هـ

- ① ٢ ② ١/٣ ③ ٣ ④ ١/٣

السؤال الثاني: اكمل كل عبارة مما يأتي لتكون صحيحة رياضياً:

١ صورة النقطة بالإنعكاس في محور السينات هي النقطة (١، ٣)

٢ متوازي الأضلاع الذي احدي زواياه قائمة يسمى

٣ المستقيمان العموديان علي مستقيم ثالث

٤ أ ب ج د متوازي أضلاع فيه و (١، ٢) + و (٢، ٣) = ١٥٠° فإن و (٢، ٣) = ...°

٥ الشعاع المرسوم من منتصف ضلع في مثلث موازياً أحد الضلعين الآخرين الضلع الثالث

السؤال الثالث:

① في الشكل المقابل: جـ هـ ينصف د س وجـ س

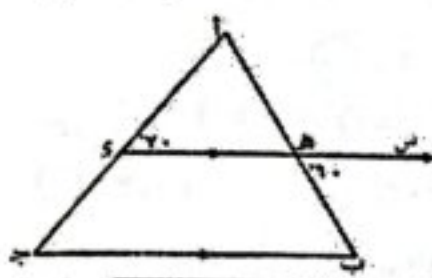
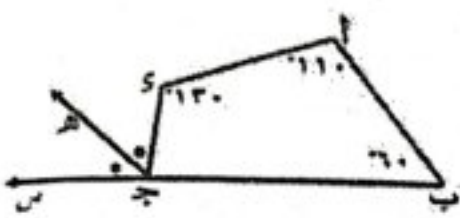
، و (د ا) = ١٠° ، و (د ب) = ٦٠°

، و (د ي) = ٣٠° برهن أن $\overline{AB} \parallel \overline{GH}$ جـ هـ

② في الشكل المقابل: ، و $\overline{GH} \parallel \overline{BC}$ ،

فإذا كان و (د س هـ ب) = ٦٠° ، و (د ا و هـ) = ٧٠°

أوجد قياس كل زاوية من زوايا المثلث أ ب جـ.



السؤال الرابع:

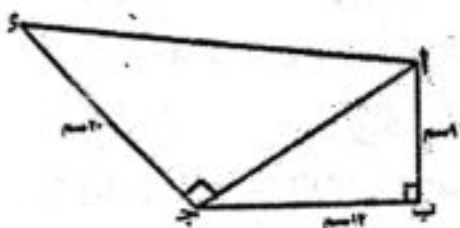
① على شبكة بيانية متعامدة ارسم المثلث أ ب جـ حيث أ = (٠، ٢-) ، ب = (٣، ٠) ،

جـ = (٣، ٣-) ثم ارسم صورته بالإنعكاس (٢، ٣)

② في الشكل المقابل و (د ب) = و (د ا جـ ي) = ٩٠° ،

، أ ب = ٤ سم ، ب جـ = ٢ سم ، و جـ = ٢ سم

، أوجد: محيط الشكل ، أ ب جـ ي



السؤال الخامس:

① على شبكة بيانية متعامدة ارسم المثلث أ ب جـ حيث أ = (١، ١) ، ب = (٠، ٥) ،

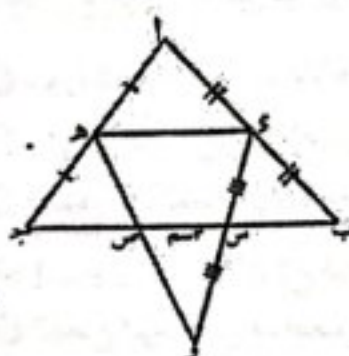
جـ = (٤، ٥) ثم ارسم صورته بالدوران حول نقطة الأصل

بزواوية قياسها ١٨٠°

② في الشكل المقابل: أ ب جـ مثلث ، و منتصف أ ب

، هـ منتصف آ جـ ، و منتصف د و

، ، و س = ٣ سم ، أوجد طول ب جـ



انتهت الأسئلة



١ مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول يساوي قوائم ..

١ ٢ ٣ ٤

٢ إذا تقاطع مستقيمان فإن كل زاويتين متقابلتين بالرأس
.....

٣ متكاملتان ٤ متتامتان ٥ متناظرتان ٦ (متساويتان في القياس)

٧ معين طولاً قطرية ٨ سم ٩ سم ١٠ سم ١١ سم ١٢ سم

١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧

١٨ الدوران المحايد هو دوران بزاوية قياسها

١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣

٢٤ مضلع منتظم قياس احدي زواياه ١٠٨°، طول ضلعه ٦ سم يكون محيطه

٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩

٣٠ صورة النقطة (٣، ٤) (٥، ٣) بانتقال هي النقطة (٤، ٥)

٣١ (٣، ٤) (٣، ٥) (٤، ٣) (٤، ٤)

السؤال الثاني: أكمل كل عبارة مما يأتي لتكون صحيحة رياضياً:

١ قياس الزاوية الخارجة عن المثلث المتساوي الأضلاع يساوي

٢ هو مستطيل قطراه متعامدان

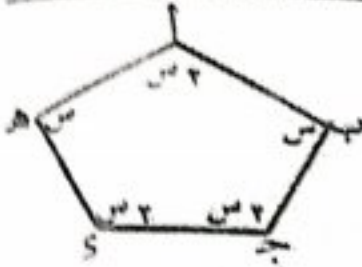
٣ القطعة المستقيمة المرسومة بين منتصفين ضلعين في مثلث الضلع الثالث

٤ إذا كان قياس زاوية في مثلث تساوي مجموع قياسي الزاويتين الأخريين كان المثلث

٥ صورة النقطة (١، ٢) بالانعكاس في محور السينات هي

السؤال الثالث:

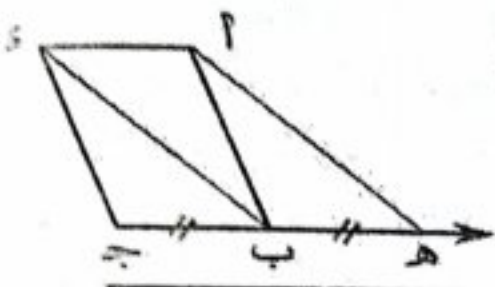
① في الشكل المقابل: أ ب ج د هـ مضلع خماسي



$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = \angle E = 72^\circ$$

$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = \angle E = 72^\circ$$

② في الشكل المقابل: أ ب ج د متوازي الأضلاع

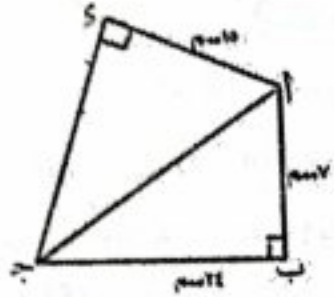


أخذت النقطة هـ \Rightarrow ج ب بحيث هـ ب = ب ج ،

برهن أن الشكل أ هـ ب د متوازي أضلاع.

السؤال الرابع:

① على شبكة بيانية متعامدة ارسم المثلث أ ب ج حيث أ = (١، ٤) ، ب = (٤، ٦) ، ج = (٣، ١) - ثم ارسم صورته بالانعكاس في نقطة الأصل



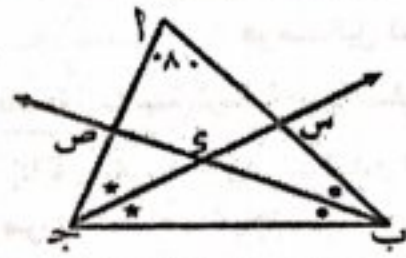
② في الشكل المقابل $\angle A = 90^\circ$ ،

$$\angle A = 90^\circ , \angle B = 70^\circ , \angle C = 20^\circ$$

أوجد: محيط الشكل . أ ب ج د

السؤال الخامس:

① على شبكة بيانية متعامدة ارسم المثلث أ ب ج حيث أ = (١، ١) ، ب = (١، ٣) ، ج = (٣، ٢) - ثم ارسم صورته بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها 90°



② في الشكل المقابل:

ج س ينصف د ج ب

$$\angle A = 80^\circ$$

أوجد $\angle A$ و $\angle B$

انتهت الأسئلة

المادة: الهندسة والقياس

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



الهيئة العامة للبحوث والدراسات

الزمن: ساعتان

النموذج الثامن

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربع المعطاة:

١ قياس كل زاوية من زوايا الشكل الثماني المنتظم يساوي

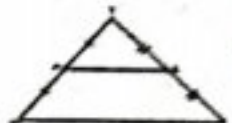
- ① ٦٠ ② ٦٠٨ ③ ٦٢٠ ④ ٦٣٥

٢ إذا كان $\angle \text{أ ب ج} = ٦٠^\circ$ ، فقيس $\angle \text{ب ج د}$ (أجب) $= ٣٢^\circ$ فإن $\angle \text{د ب ج} = \dots$

- ① ٣٢ ② ٦٦ ③ ٦٤ ④ ١١٦

٣ $\angle \text{د ب ج} + \angle \text{أ ب ج}$ المنعكسة تساوي

- ① قائمتان. ② ثلاث قوائم ③ خمس قوائم ④ أربع قوائم

٤ في الشكل المقابل، هـ منتصف أ ب ، أ ج فإن $\text{هـ ب} : \text{ب ج} = \dots$ 

- ① ٢:١ ② ١:٢ ③ ٣:١ ④ ١:٣

٥ صورة النقطة (٣، ٥) بالدوران (د، -٩٠) حيث و نقطة الأصل هي النقطة

- ① (٥، ٣-) ② (٣، ٥-) ③ (٥، ٣-) ④ (٥، ٣-)

٦ إذا كانت $\angle \text{أ} = ٦٠^\circ$ ، تنقسم $\angle \text{ب}$ ، $\angle \text{ب}$ تكمل $\angle \text{ج}$ ، $\angle \text{ب}$ فإن $\angle \text{د ب ج} = \dots$

- ① ٦٠ ② ٦٣٠ ③ ٦٥٠ ④ ٦٨٠

السؤال الثاني: أكمل كل فراغ مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:

١ المربع هو قطراه متعامدان

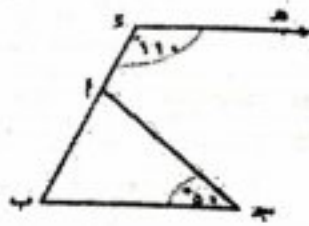
٢ الشعاع المرسوم من منتصف ضلع في مثلث موازياً لأحد الضلعين الآخرين الضلع الثالث

٣ في المثلث أ ب ج ، إذا كان $\angle \text{أ} = ٦٠^\circ$ ، $\angle \text{ب} = ٩٠^\circ$ ، $\angle \text{ج} = ٣٠^\circ$ ، فإن $\angle \text{د ب ج} = \dots$

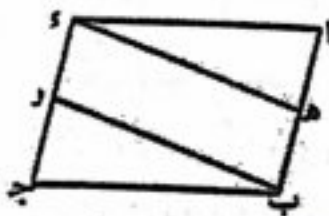
٤ معين طولاً قطريه ١٢ سم، ١٦ سم يكون محيطه يساوي سم

٥ صورة النقطة (٣، ٢) بالإنتقال ٣ وحدات في الاتجاه السالب لمحور السينات هي النقطة

السؤال الثالث:

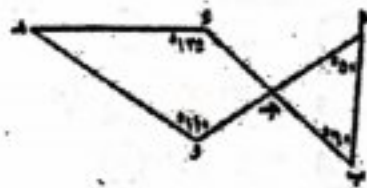


- ① في الشكل المقابل، $\overline{AH} \parallel \overline{BC}$ ، و $\angle A = 110^\circ$ ،
و $\angle B = 50^\circ$ ، أوجد بالبرهان و $\angle C$ و $\angle H$.

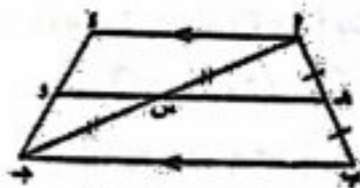


- ② في الشكل المقابل، $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ متوازي الأضلاع، فيه،
ه منتصف \overline{AB} ، و منتصف \overline{CD} ، برهن أن:
الشكل \overline{AH} و \overline{BH} متوازي الأضلاع.

السؤال الرابع:

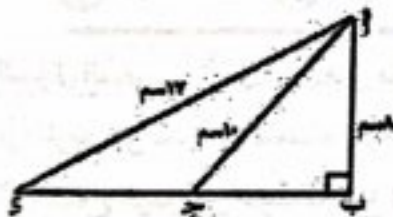


- ① في الشكل المقابل، $\overline{AO} \parallel \overline{BC}$ ، و $\angle A = 120^\circ$ ،
و $\angle B = 50^\circ$ ، و $\angle C = 30^\circ$ ، أوجد بالبرهان و $\angle D$.



- ② في الشكل المقابل، $\overline{AO} \parallel \overline{BC}$ ، ه منتصف \overline{AB} ،
و منتصف \overline{CD} ، برهن أن و منتصف \overline{AC} .

السؤال الخامس:



- ① في الشكل المقابل $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ قائم الزاوية في ب،
و $\angle A = 40^\circ$ ، و $\angle B = 90^\circ$ ، و $\angle C = 50^\circ$ ،
أوجد محيط المثلث أوجد

- ② على شبكة بيانية متعامدة ارسم المستطيل \overline{ABCD} حيث $\angle A = 40^\circ$ ، و $\angle B = 50^\circ$ ،
و $\angle C = 90^\circ$ ، ثم أوجد صورة المستطيل \overline{ABCD}
بالانعكاس في نقطة الأصل

انتهت الأسئلة



السؤال الأول اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات الاربعة المعطاة:

١ قياس الزاوية الداخلة للمضلع المنتظم الذي عدد أضلاعه ١٠ أضلاع يساوي

- ① ٧٢ ② ٦٠٨ ③ ٦٤٤ ④ ٦٥٠

٢ متوازي أضلاع محيطه ٢٥ سم ، طول أحد أضلاعه ٧ سم فإن طول الضلع المجاور

لهذا الضلع يساوي سم . ① ٧ ② ١٨ ③ ١٢,٥ ④ ٥,٥

٣ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة يساوي قياس

- ① زاوية قائمة. ② زاوية مستقيمة ③ زاوية حادة ④ زاوية منعكسة

٤ صورة النقطة (٥، ٢) بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها ٩٠° هي النقطة

- ① (٥، ٢) ② (٢، ٥) ③ (٢، -٥) ④ (-٥، ٢)

٥ في المثلث ا ب ج إذا كان $\angle A = 100^\circ$ و $\angle B = 40^\circ$ فإن $\angle C$ يساوي

- ① حادة. ② قائمة ③ منفرجة ④ مستقيمة

٦ إذا كانت $\angle A = 100^\circ$ و $\angle B = 40^\circ$ و $\angle C = 40^\circ$ فإن $\angle D$ يساوي

- ① ٣٦ ② ٥٤ ③ ٧٢ ④ ٦٠٨

السؤال الثاني: أكمل كل فراغ مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:

١ متوازي الأضلاع الذي قطراه متعامدان واحدي زواياه قائمة يسمى

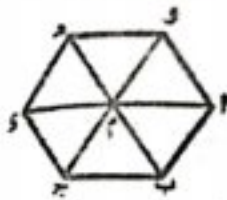
٢ طول القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفين ضلعين في مثلث تساوي طول الضلع الثالث

٣ إذا كان الانعكاس في مستقيم يحول الشكل إلى نفسه فإن هذا المستقيم يسمى

٤ هو شكل رباعي فيه ضلعان متقابلان فقط متوازيان

٥ صورة النقطة (٢، ٠) هي نفسها بالانعكاس في محور

السؤال الثالث:



١ في الشكل المقابل، أ ب ج د هـ و شكل سداسي منتظم مركزه O أوجد ما يأتي

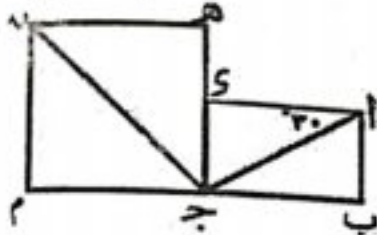
١ صورة Δ أ ب و بدوران حول O قياس زاويته 90°

٢ صورة Δ أ ب و بالانعكاس في النقطة O

٣ صورة Δ أ ب و بالانعكاس في O

ب في الشكل المقابل، أ ب ج د مستطيل، هـ ج د مربع،

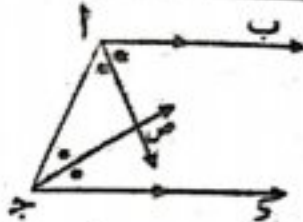
و (د ج د) = 30° أوجد و (د أ ج د)



السؤال الرابع:

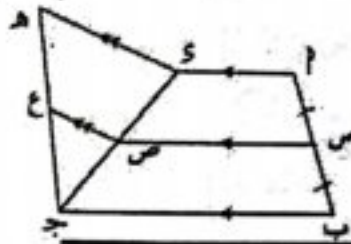
١ في الشكل المقابل: أ ب // ج د، أ ص منتصف د ب أ ج

، ج ص منتصف د ج د، أوجد بالبرهان و (د أ ص ج د).



ب في الشكل المقابل: أ ب // ج د، أ ص منتصف د ب، ع هـ

س منتصف أ ب، يبرهن أن ع منتصف هـ ج



السؤال الخامس:

١ في الشكل المقابل

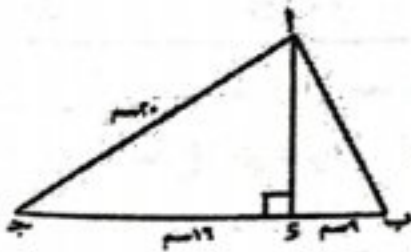
أ ب ج د، أ ج = ١٠ سم، ب د = ٩ سم، ج د = ٦ سم

أوجد طول أ ب، مساحة المثلث أ ب ج

ب على شبكة بيانية متعامدة ارسم المربع أ ب ج د حيث (١، ١)، ب (٢، ٤)،

ج (٥، ٣)، د (٤، ٠)، ثم أوجد صورة المستطيل أ ب ج د

بانتقال أ ب في اتجاه أ ب



انتهت الأسئلة



١ مجموع قياسات الزوايا الداخلة لمضلع عدد أضلاعه n يساوي $(n-2) \times 180^\circ$

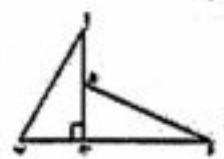
- ① $2+n$ ② $2-n$ ③ $\frac{n}{2}$ ④ $n-2$

٢ المضلع المقعر لابد أن يكون به زاوية على الأقل.

- ① حادة. ② منفرجة ③ مستقيمة ④ منعكسة

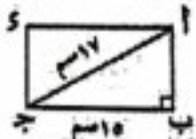
٣ في متوازي الأضلاع أ ب ج د إذا كان $\angle A = 120^\circ$ فإن $\angle B =$

- ① 30° ② 60° ③ 90° ④ 120°



٤ في الشكل المقابل $\triangle ABC$ هو صورة $\triangle EDC$ القائم في ج بدوران

- حول ج بزاوية قياسها ① 90° ② 90° ③ 180° ④ 360°



٥ في الشكل المقابل أ ب ج د مستطيل مساحته سم^٢

- ① ١٣ ② ٢٦ ③ ١٢٠ ④ ١٣٦

٦ مجموع قياسات \angle زوايا متجمعة حول نقطة مجموع قياسات \angle زوايا متجمعة حول نقطة

- ① $=$ ② $>$ ③ $<$ ④ $\frac{1}{2}$

السؤال الثاني: أكمل كل فراغ مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:

١ زاويتان متتامتان متقابلتان بالرأس يكون قياس كل منهما

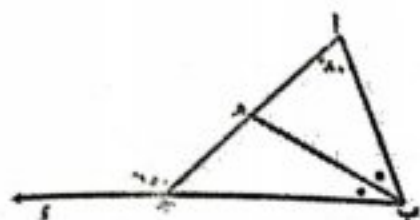
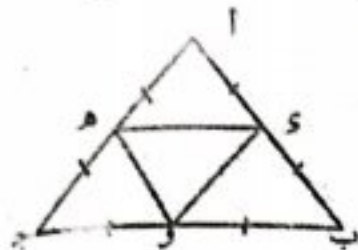
٢ عدد محاور تماثل المستطيل يساوي

٣ صورة النقطة $(3, 5)$ بالانتقال $(3, -5)$ متبوعاً بالانعكاس في نقطة الأصل هي النقطة

٤ إذا تساوى طولاً ضلعين متجاورين في مستطيل كان الشكل

٥ صورة النقطة $(-2, 0)$ هي نفسها بالانعكاس في محور

السؤال الثالث:



١ في الشكل المقابل أ ب ج مثلث متساوي الأضلاع Δ ، هـ، و، منتصفات أضلاعه أوجد مايلي:

١ صورة Δ أو هـ بالانعكاس في Δ

٢ صورة Δ أو هـ بالإنعكاس مسافة هـ و في اتجاه هـ و

٣ صورة Δ أو هـ بالدوران حول Δ بزاوية 60°

ب في الشكل المقابل: أ ب ج مثلث، هـ د ج، و د ب ج

ب هـ ينصف Δ أ ب ج، و (د أ ب ج) = 80°

و (د أ ج) = 150° أوجد و (د أ ب ج)، و (د أ ب ج)

السؤال الرابع:

١ في الشكل المقابل، هـ د ب ج، و (د أ ج) = 115°

و (د أ ب ج) = 70° ، و (د أ ب ج) = 45° ، و هـ أن الشكل

أ ب ج متوازي أضلاع

ب في الشكل المقابل: و د // ح ج،

د منتصف ب ج، هـ منتصف أ و

برهن أن $أ ح = ب ح = ب د$

السؤال الخامس:

١ في الشكل المقابل المثلث أ ب ج قائم الزاوية في ج

أ = 1 سم، ب = 3 سم، ج = 2 سم

أوجد طول هـ ج، أ ب، مساحة المثلث أ ب ج

ب على شبكة بيانية متعامدة ارسم المثلث أ ب ج حيث أ (٣، ١)، ب (٥، ٢)،

ج (٢، ٤)، ثم أوجد صورة المثلث أ ب ج بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية 80°

النموذج الأول

[١] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) محيط الدائرة التى طول نصف قطرها ٧ سم = سم $(\frac{22}{7} \simeq \pi)$
 (أ) ١١ (ب) ١٢ (ج) ٤٤ (د) ٨٨

(٢) صورة النقطة (- ١ ، ٣) بالانتقال (٤ - ، ٢) هى :

(أ) (١ ، ٣) (ب) (١ - ، ٣) (ج) (١ ، ٥) (د) (٥ - ، ٥)

(٣) قياس الزاوية الخارجة عن المثلث المتساوى الأضلاع تساوى :

(أ) ٣٠° (ب) ٤٥° (ج) ٦٠° (د) ١٢٠°

(٤) إذا تساوى طولاً ضلعان متجاوران فى متوازى أضلاع كان الشكل :

(أ) مربع (ب) معين (ج) مستطيل (د) شبه منحرف

(٥) عدد أقطار الشكل الخماسى تساوى :

(أ) ٢ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ٩

(٦) عدد مجاور تماثل المثلث المتساوى الساقين =

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

إجابة السؤال الأول :

[١] $2 \times 7 \times \frac{22}{7} = 44$ سم [٢] (١ ، ٣) [٣] ١٢٠°

[٦] ١

[٥] ٥

[٤] معين

[٢] أكمل ما يأتى :

(١) صورة النقطة (٢ ، ١) بالانعكاس فى محور السينات هى

(٢) الشكل المقابل :

..... = س°

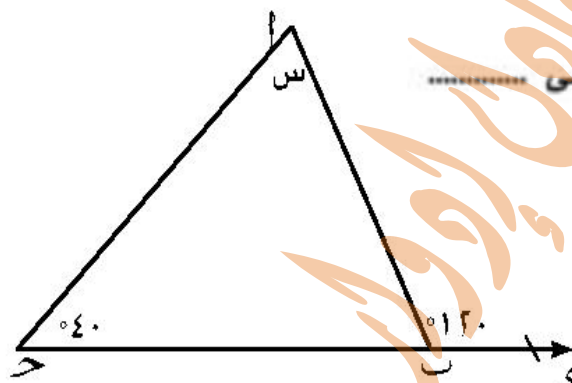
(٣) س ص ع مثلث قائم فى ص ، س ص = ٣ سم

س ع = ٥ سم فإن ص ع = سم

(٤) أب ح د متوازى أضلاع فيه و (أ) = ١٠٠° فإن

و (ب) + و (د) =°

(٥) مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة =°



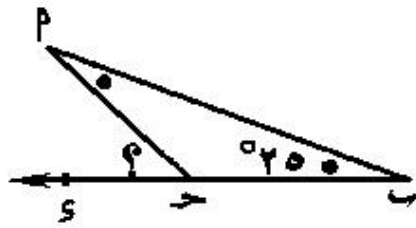
إجابة السؤال الثانى :

[٢] $120 - 40 = 80$ °

[١] (١ - ، ٢)

[٣] ص ع = $\sqrt{(٥) - (٣)}$ سم

[٤] و (ب) + و (ع) = $٨٠ + ٨٠ = ١٦٠$ [٥] ١٨٠



[٣] (١) فى الشكل المقابل :

و (ب) = و (ع) = ٢٥ .

أوجد و (ع) .

(ب) ارسم \triangle اب ج الذى فيه: اب = ٥ سم، أج = ٣ سم و (ب) = ٤٠ .

ارسم ج صورة ج بالدوران د (أ) ٤٠ ب صورة ب بالدوران د (أ) ٤٠ .

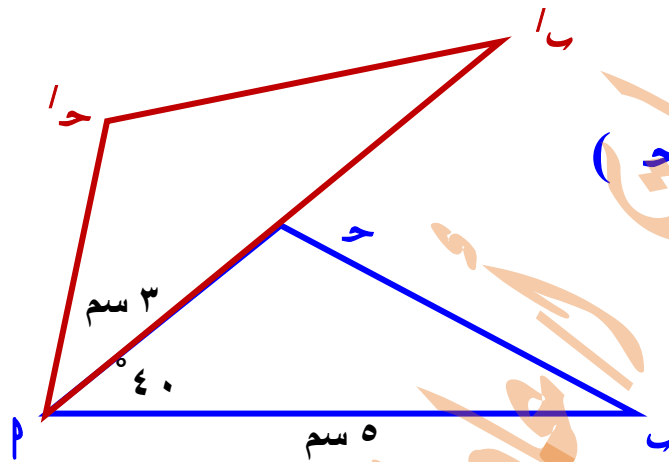
إجابة السؤال الثالث :

[أ] و (ب) هى زاوية خارجة عن \triangle (ب) .

و (ع) = و (ب) + و (ب) = $٢٥ + ٢٥ = ٥٠$.

[ب]

\triangle (ب) هو صورة \triangle (ب) .



[٤] (١) فى الشكل المقابل :

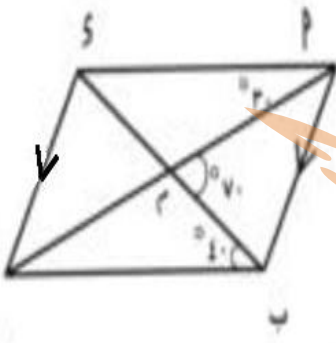
$\{م\} = \overline{س} \cap \overline{ح} , \overline{س} \parallel \overline{ح}$

و (أ) = ٢٠ ، و (ب) = ٤٠ ، و (ج) = ٧٠ .

برهن أن الشكل اب ح د متوازى الإضلاع

(ب) بتطبيق الانتقال الذى يحول النقطة (س) إلى النقطة (س) (ص ٢، ص ٣)

أوجد النقطة التى صورتها (٣، ٢)



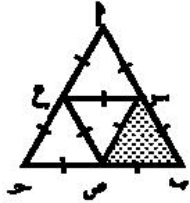
[٢] أكمل ما يأتى :



(١) فى الشكل المقابل نصف دائرة قطرها ١٤ سم ونصفى دائرتين قطر كل مكنهما ٧ سم فإن محيطه =سم

(٢) صورة النقطة (٢ ، ٣) بالانتقال مسافة ٣ ص فى اتجاه م ص حيث م (١ ، ٥) ، ص (١ - ، ٢) هى النقطة

(٣) مكعب طول حرفه ١,٢ متر فإن حجمه =سم^٣



(٤) الشعاع المرسوم من منتصف ضلع فى مثلث موازٍ أحد الضلعين الآخرين فإنه

(٥) فى الشكل المقابل :

صورة المثلث س ب ص بالانتقال س ع فى اتجاه س ع هى المثلث

إجابة السؤال الثانى :

$$[١] \pi \times 7 \times \frac{1}{4} + \pi \times 7 \times \frac{1}{4} + \pi \times 14 \times \frac{1}{4} = \pi \times 14 = 44 \text{ سم}$$

$$[٢] م ص = (٢ ، ٣) \quad \text{صورة النقطة } (٣ ، ٢) \text{ هى النقطة } (٥ ، ٥)$$

$$[٣] \text{حجمه} = 1,2 \times 1,2 \times 1,2 = 1,728 \text{ متر}^3$$

[٤] يوازى الضلع الثالث وطوله يساوى نصف طوله

[٥] صورة المثلث (س ب ص) هى (س ع ص)

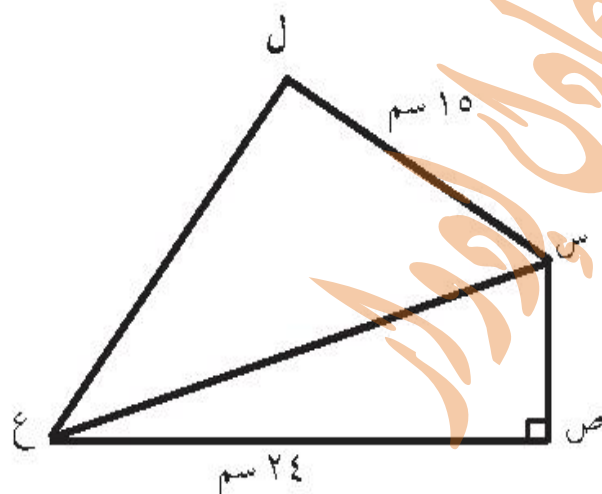
[٣] (٢) فى الشكل المقابل

س ص ع ل شكل رباعى فيه

$$ق (ص) = ق (ل) = ٩٠$$

$$\text{س ص} = ٧ \text{ سم} ، \text{ص ع} = ٢٤ \text{ سم} ، \text{س ل} = ١٥ \text{ سم}$$

أوجد طول كلاً من س ع ، ل ع



(ب) على الشبكة التربيعية المتعامدة ارسم ب حيث ب (٣ ، ٤) ، ب (-١ ، ١)

ثم ارسم صورتها بالانتقال (س ، ص) ← (س + ٢ ، ص - ١) .

إجابة السؤال الثالث :

[أ] Δ (س ص ع) قائم الزاوية في ص

$$\therefore \angle(س) = \angle(ص) + \angle(ع) = \angle(ص) + \angle(ص) = \angle(ع) \therefore 62.5 = \angle(24) + \angle(7) = \angle(ع)$$

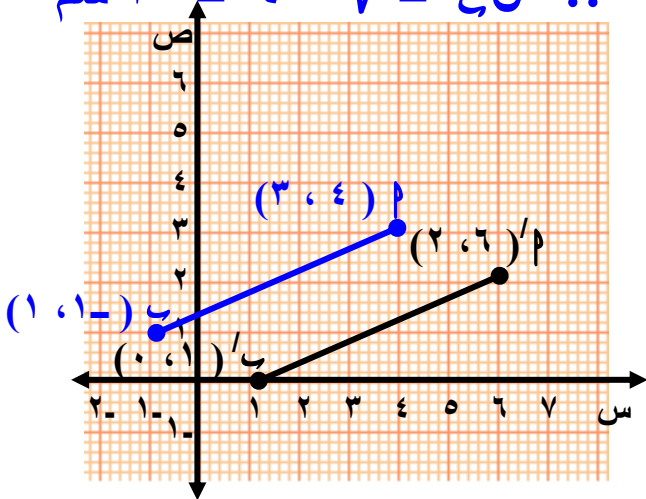
$$\therefore س = \sqrt{62.5} = 2.5 \text{ سم}$$

Δ (س ل ع) قائم الزاوية في ل

$$\angle(ل) = \angle(15) - \angle(25) = \angle(ع) \therefore 40 = \angle(ل)$$

$$\therefore \angle(س) - \angle(ع) = \angle(ل) \therefore 62.5 - 20 = \angle(ل) \therefore 42.5 = \angle(ل)$$

[ب]

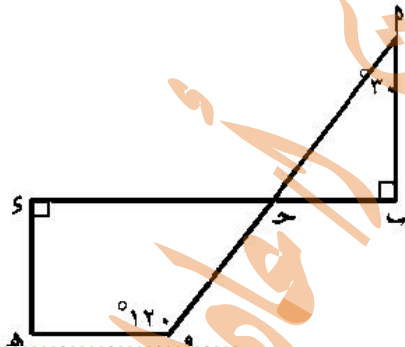


$$\begin{matrix} \text{انتقال} \\ (3, 4) \xrightarrow{(1, -2)} (2, 6) \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{انتقال} \\ (2, 6) \xrightarrow{(1, -2)} (1, 4) \end{matrix}$$

[٤] (١) ارسم صورة المثلث Δ ب ح حيث Δ (١، ١) ، ب (٤، ٣) ، ح (٢، ٥)

بالانعكاس في محور السينات .



(ب) في الشكل المقابل :

Δ ، ه س عموديان على ب س

$$\Delta \cap \Delta = \{ح\}$$

$$\angle(س) = 30^\circ$$

$$\angle(س و ح) = 120^\circ$$

أوجد $\angle(ه س)$.

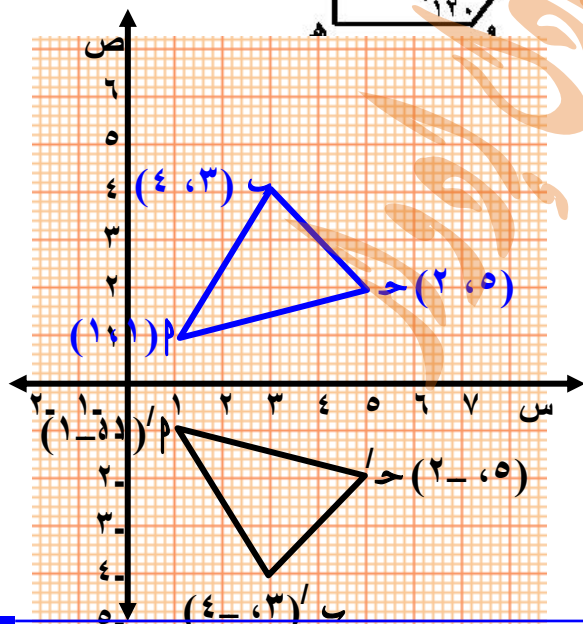
إجابة السؤال الرابع :

$$[أ] \begin{matrix} \text{انعكاس في} \\ (1, 1) \xrightarrow{\text{محور السينات}} (1, -1) \end{matrix}$$

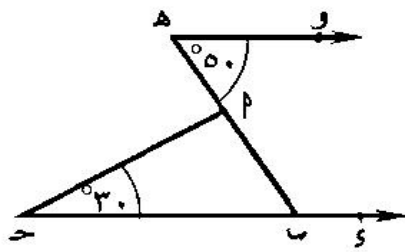
$$\begin{matrix} (4, 3) \xrightarrow{\text{انعكاس في}} (4, -3) \\ (2, 5) \xrightarrow{\text{انعكاس في}} (2, -5) \end{matrix}$$

$$\Delta (1, -1) (4, -3) (2, -5) \text{ هو صورة } \Delta (1, 1) (4, 3) (2, 5)$$

$$\Delta (1, -1) (4, -3) (2, -5) \text{ هو صورة } \Delta (1, 1) (4, 3) (2, 5)$$

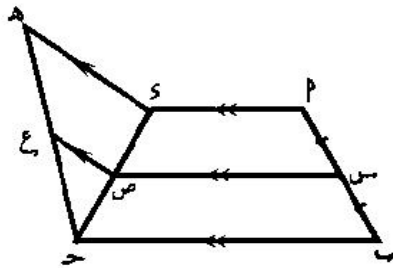


[ب] \therefore مجموع زوايا $\Delta = 180^\circ$
 $\therefore \angle ١ = (٣٠ + ٩٠) - 180 = ٦٠^\circ$
 $\therefore \angle ١ = (٣٠ + ٩٠) - 180 = ٦٠^\circ$ بالتقابل بالرأس
 \therefore مجموع زوايا الشكل الرباعى $= 360^\circ$
 $\therefore \angle ٩ = (٩٠ + ٦٠ + 120) - 360 = 90^\circ$



[٥]: (١) فى الشكل المقابل

$\overline{و} \parallel \overline{س}$ ،
 $\angle ٥٠ = (\angle ٣٠)$ ، $\angle ٥٠ = (\angle ٣٠)$
 أوجد قياسات زوايا المثلث Δ ،
 $\angle ٣٠ = (\angle ٥٠)$



(ب) فى الشكل المقابل :

س منتصف $\overline{م ح}$ ، $\overline{س} \parallel \overline{ح}$ ،
 $\overline{ع} \parallel \overline{س}$ ، $\overline{ع} \parallel \overline{س}$ ، $\overline{ع} \parallel \overline{س}$ ،
 $\overline{ع} \parallel \overline{س}$ ، $\overline{ع} \parallel \overline{س}$ ،
 $\overline{ع} \parallel \overline{س}$ ، $\overline{ع} \parallel \overline{س}$ ،

أثبت أن : $\angle ع = \angle هـ$

إجابة السؤال الخامس:

[أ] $\therefore \overline{و} \parallel \overline{ح}$ ، $\overline{ب} \parallel \overline{ح}$ قاطع لهما

$\therefore \angle ٥٠ = (\angle ٣٠)$ (متبادلتان)

\therefore مجموع قياسات زوايا Δ $= 180^\circ$

$\therefore \angle ١٠٠ = 180 - (٥٠ + ٣٠) = 100^\circ$

$\overline{ب}$ ، $\overline{ح}$ قاطعان لهما

[ب] $\therefore \overline{س} \parallel \overline{ح}$ ، $\overline{س} \parallel \overline{ح}$

$\therefore \angle س = \angle ح$

$\therefore \angle س = \angle ح$

فى Δ $ح س هـ$

$\therefore \overline{س} \parallel \overline{ح}$ ، $\overline{س} \parallel \overline{ح}$

$\therefore \angle ع = \angle هـ$

نموذج للطلاب المدمجين

س (١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

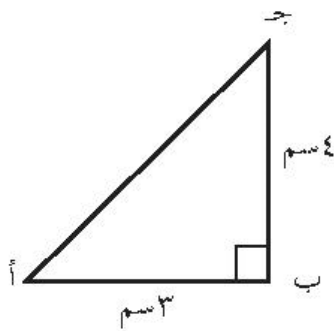
(١) - مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمثلث = 180° (١٨٠، ٣٦٠، ٩٠، ٥٤٠)

(٢) - صورة النقطة (٢، ٣) بالانعكاس فى محور الصادات هى النقطة (٢، ٣)

(٣) - القطران متساويان فى الطول ومتعامدان فى المربع (٢، ٣)، (٢، ٣-)، (٢-، ٣-)، (٢-، ٣)

(٤) - فى الشكل المقابل:

المعين - المربع - المستطيل - متوازى الأضلاع



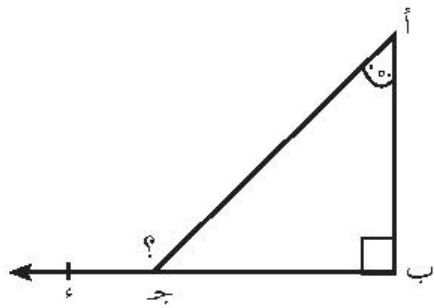
أجـ = $16\frac{1}{2} + 9 = 25\frac{1}{2} = 50$ سم

(٥) (٦٢٥، ٢٥، ٧، ٥)

٥- فى الشكل المقابل :

ق \triangle (أجـ د) $= 90^\circ + 50^\circ = 140^\circ$

(٤٠، 140° ، 90° ، 50°)



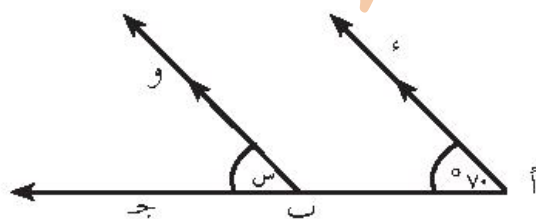
س (٢) أكمل ما يأتى

(١) - طول القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفى ضلعين فى مثلث = $\frac{1}{2}$. طول الضلع الثالث

(٢) - المستطيل هو متوازى أضلاع إحدى زواياه قائمة

(٣) - معين محيطه ٢٤ سم فإن طول ضلعه = $24 \div 4 = 6$ سم

(٤) - صورة النقطة أ (٢، ٣-) بالانعكاس فى النقطة الأصل هى النقطة (٢، ٣)



(٥) - فى الشكل المقابل س = 70° بالتناظر

[٣] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام الخطأ

- (١) - صورة النقطة (٣، ٤) بالانعكاس فى محور السينات هى النقطة (٣، -٤) (✓)
- (٢) - إذا كان أب جـ مثلث قائم فى ب فإن (أب)² = (ب جـ)² + (أ جـ)² (X)
- (٣) - الشكل الخماسى له ٥ أقطار (✓)
- (٤) - أب جـ د متوازي أضلاع إذا كان ق (أ ∠) = ٧٠° فإن ق (جـ ∠) = ١١٠° (X)
- (٥) - يحوى المثلث على زاويتين حادتين على الأقل (✓)

[٤] صل من العمود (٢) ما يناسبة من العمود (ب)

(ب)	(٢)
١٢٠°	(١) - مجموعة قياسات الزوايا الداخلة للشكل الرباعى =
٣٦٠°	(٢) - قياس كل زاوية من زوايا السداسى المنتظم =
(١- ، ٣-)	(٣) - صورة النقطة (٣، ٢) بالانتقال (٢-، ١)
٤٥	هى النقطة
(١ ، ٣)	(٤) - صورة النقطة (٣، ١) بالدوران حول نقطة الأصل وزاوية قياسها ١٨٠° هى النقطة ...
	(٥) - قطر المربع تقسيم زاوية الرأس إلى زاويتين قياس كل منهما = ...°

[٥] أوجد قيمة س فى كل مما يأتى

(ب)	(٢)
<p>س = ٥٠ + ٤٠ = ٩٠°</p> <p>س = ١٨٠ - (٥٠ + ٤٠) = ٩٠°</p>	<p>س = ٨ سم</p> <p>س = ٤ × ٢ = ٨ سم</p>

المراجعة النهائية في الهندسة / الصف الأول الإعدادي / الفصل الدراسي الثاني (٢٢) من توى توى الرياضيات ١ / عاوى اوو

نموى (١) هندسة

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلى :

(١) قياس الزاوية الداخلة للسداسى المنتظم =°

(١٢٠ ٦٠ ٩٠ ٣٠)

(ب) أى مثلث يحوى زاويتين على الأقل .

(حادتين أو منفرجتين أو قائمتين أو مستقيمتين)

(ج) ا ب ح د معين فيه و (ا د) = ٦٠° فإن : و (ب د) =°

(١٢٠ ٦٠ ٩٠ ٣٠)

(د) مجموع قياسات الزوايا الخارجة للمثلث =°

(٣٦٠ ١٨٠ ١٠٨ ٩٠)

(هـ) صورة النقطة (٢ ٦ ٣) بالدوران حول نقطة الأصل وبزاوية

(٩٠ - ١٨٠ ٩٠ - ٣٦٠)

.....° هى (- ٣ ٦ ٢)

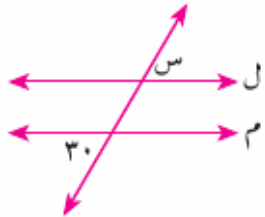
٢ أكمل العبارات الآتية :

(١) محيط المربع الذى طول ضلعه ٥ سم = سم .



(ب) من الشكل المقابل : س =

(ج) عدد أضلاع المضلع المنتظم الذى قياس زاويته الخارجة ٦٠° =



(د) من الشكل المقابل : إذا كان : ل // م ،

فإن : س =°

(هـ) صورة النقطة (١ ٦ ٤) بالدوران بزاوية ١٨٠° حول نقطة الأصل هى

٣ (١) فى الشكل المقابل :

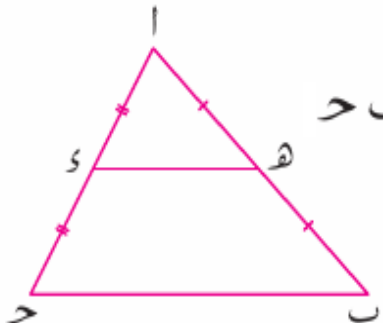


ا ب ح د ٩٠° = (ب د)

ا ب = ١٢ سم ١٢ سم ١٥ سم ١٥ سم

أوجد : طول ب ح

(ب) فى الشكل المقابل :



ا ب ح د فيه ا ب = ١٢ سم ٦ سم

= ١٠ سم ٦ سم ا ح = ٨ سم

احسب : محيط د ا هـ

إجابة النموذج (١)

- ١ (١) 120° (ب) حادتين (ج) 120°
(د) 360° (هـ) 90°

٢ (١) محيط المربع $= 5 \times 4 = 20$ سم .

(ب) $س = \frac{180^\circ}{3} = 60^\circ$

(ج) $ب = \frac{360^\circ}{120^\circ - 180^\circ} = 6$

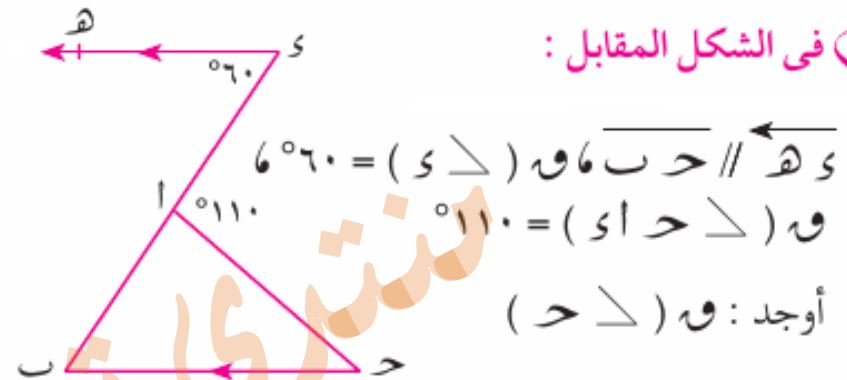
(د) $س = 30^\circ$ (هـ) $(1 - 64 -)$

٣ (١) $\therefore (ب ح) - (ا ح) = (ا ب)$

$\therefore (ب ح) = 144 - 225 = 81$

$\therefore ب ح = 9$ سم .

٤ (١) في الشكل المقابل :

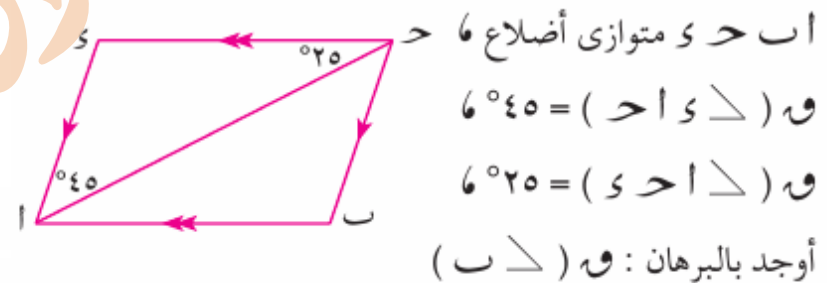


(ب) على الشبكة التريعية : ارسم Δ ا ب ح حيث :

$ا (462) ب (264) ج (161)$

ثم ارسم صورة ا ب ح بالانعكاس في محور السينات .

٥ (١) في الشكل المقابل :



(ب) باستخدام الشبكة ارسم ا ب ح حيث : $ا (364) ب (161)$

ثم أوجد صورة ا ب بالانتقال (س ص) \Leftarrow (س + 2 ص - 1)

نموزج (٢) هندسة

١ أكمل ما يأتى :

- (أ) إذا تقاطع مستقيمان فإن كل زاويتين متناظرتين تكونان
- (ب) الشكل الرباعى الذى أضلاعه متساوية فى الطول يسمى
- (ج) فى المثلث القائم الزاوية مجموع مساحتى المربعين المنشأين على ضلعى القائمة يساوى
- (د) صورة النقطة (٣ - ٥) بالانتقال ٣ وحدات فى الاتجاه الموجب لمحور السينات هى
- (هـ) يتطابق المثلثان إذا تطابق فى أحدهما طولاً ضلعين وقياس نظائهما فى المثلث الآخر .

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (أ) مجموع قياسات زوايا الشكل الخماسى =
- (٣٦٠° ٦١° ٤٥٠° ٦١° ٥٤٠° ٦١° ٧٢٠°)
- (ب) صورة النقطة (٣ - ٥) بالانعكاس فى محور الصادات هى

(ب) محيط المثلث أ د هـ

$$\frac{1}{2} \text{ محيط المثلث أ ب ح}$$

$$\frac{1}{2} = 30 \times \frac{1}{2} = 15 \text{ سم}$$

٤ (أ) (أولاً) و (ب) و (د) و (ز) بالتبادل

فى Δ أ ب ح

$$\text{و } (\angle \text{ ح }) = 110^\circ - 60^\circ = 50^\circ$$

$$(\text{ب}) \text{ أ } 1 (2 - 62) \text{ ب } 6 (4 - 64) \text{ ح } 6 (2 - 64)$$

$$\text{ح } (1 - 61)$$

٥ (أ) فى Δ أ ح د

$$\text{و } (\angle \text{ د }) = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$\text{و } (\angle \text{ ب }) = (\angle \text{ د }) = 110^\circ$$

$$(\text{ب}) \text{ أ } 1 (266) \text{ ب } 6 (061)$$

المراجعة النهائية في الهندسة / الصف الأول الإعدادي / الفصل الدراسي الثاني (٢٥) مندرى توجيه الرياضيات ١٢ / عاوى اول

(١) (٤) في الشكل المقابل :

(ح) قطر المربع يقسم زاوية الرأس إلى زاويتين قياس كل منهما =

(١٢٠° ٦٠° ٤٥° ٣٠°)

(د) إذا تقاطع مستقيمان فإن كل زاويتين متجاورتان تكونان

(متتامتان أو متكاملتان أو متساويتان أو متطابقتان)

(هـ) مجموع قياسات زوايا المثلث الخارجة =

(٩٠° ١٠٨° ١٨٠° ٣٦٠°)

(٣) (١) في الشكل المقابل :

أوجد بالبرهان :

(أولاً) : و (هـ ح و)

(ثانياً) : و (د ز ح ب)

(ثالثاً) : و (ب)

(ب) على الشبكة التربيعية المتعامدة ارسم المثلث د ب ح حيث :

د (٤٦٤) ب (٢٦٤) ح (٢٦١)

ثم ارسم صورته بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية ١٨٠°

(١) (٤) في الشكل المقابل :

س منتصف ا ب م س ص // ب ح م

ح د = ٤ سم م ع منتصف ا د

أثبت أن : ص ع // ح د

ثم أوجد : طول ص ع

(ب) في الشكل المقابل :

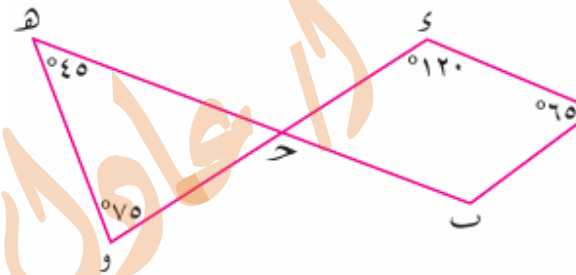
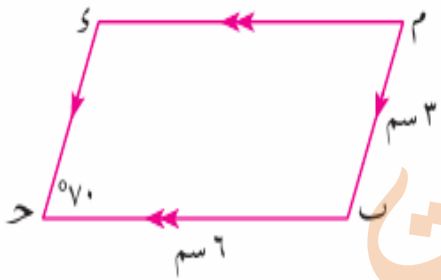
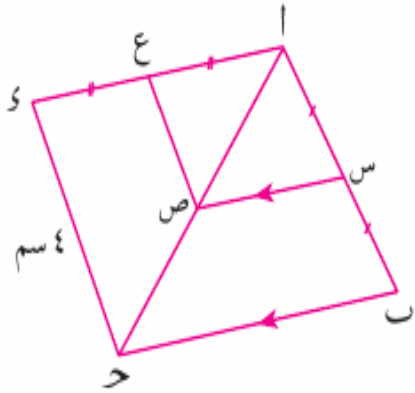
م ب ح د متوازي أضلاع فيه :

و (د ح) = ٧٠°

م ب = ٣ سم م ا ب ح = ٦ سم

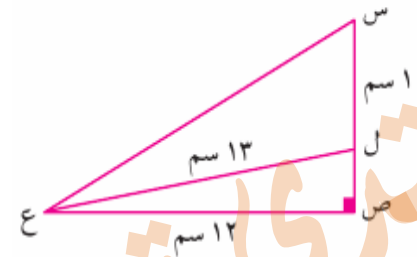
أوجد : (أولاً) : و (ب)

(ثانياً) : محيط متوازي الأضلاع م ب ح د



المراجعة النهائية في الهندسة / الصف الأول الإعدادي / الفصل الدراسي الثاني (٢٠٢٠) مندرى توجيه الرياضيات ١ / عاقل اولاد

٥ (١) في الشكل المقابل :



س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص ٦

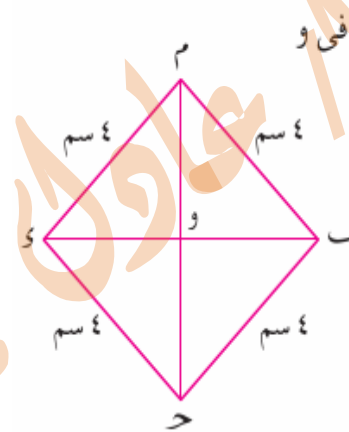
ل \exists س ص ٦ فإذا كان :

ص ع = ١٢ سم ٦

ل ع = ١٣ سم ٦ س ل = ١١ سم

أوجد : طول كل من : ل ص ٦ س ع

(ب) في الشكل المقابل :



م ب ح ك مربع طول ضلعه ٤ سم تقاطع قطراه في و

أكمل ما يأتي :

(أولاً) : صورة م ب بانتقال مسافة ٤ سم

في اتجاه م ك هي

(ثانياً) : صورة المثلث م ب و بالانعكاس على

م هو المثلث

(ثالثاً) : صورة المثلث م ب و بالدوران (و ٩٠°) هو المثلث

إجابة نموذج (٢)

١ (١) متساويين في القياس . (ب) معين .

(ح) مربع الوتر . (د) (٥٦٠)

(هـ) الزاوية المحصورة بينهما مع .

٢ (١) ٥٤٠° (ب) (- ٦٣ - ٥) (ح) ٤٥°

(د) متكاملتان . (هـ) ٣٦٠°

٣ (١) (أولاً) في Δ ه ح و

و (Δ ه ح و) $= 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$

(ثانياً) و (Δ ي ح ب) =

و (Δ ه ح و) $= 60^\circ$ للتعادل بالرأس .

(ثالثاً) في الشكل الرباعي ا ب ح د

و (Δ ب) $= 360^\circ - 245^\circ = 115^\circ$

(ب) المثلث ي ب ح هو صورة المثلث ي ب ح

حيث ي (- ٦٤ - ٤) ب (- ٦٤ - ٢)

ح (- ٦١ - ٢)

نموذج (٣) هندسة

١) تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(أ) صورة النقطة (١٦٤ - ٤) بدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها 180° هي

((١٦٤) (١٦٤ - ٤) (٤ - ١٦٤) (٤ - ١٦٤))

(ب) قياس كل زاوية من زوايا مضلع سداسى منتظم =

(60° (120° (90° (135°)

(ج) الشعاع المرسوم من منتصف ضلع فى المثلث موازياً أحد الضلعين الآخرين

..... الضلع الثالث . (يوازى أما يطابق أما ينصف أما يساوى)

(د) صورة النقطة (١٦٤ - ٣) بالانعكاس فى محور السينات هى

((٣٦١ -) (٣٦١) (١٦٣ -) (٣ - ١٦٣))

(هـ) مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمثلث =

(180° (108° (360° (306°)

٢) أكمل العبارات الآتية :

(أ) صورة النقطة (١٦٣) بالانتقال (٤ ٦ ٢) هى

(ب) مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة =

٤ (أ) فى Δ ا ب ح

∴ من منتصف ا ب م س ص // ب ح

∴ من منتصف ا ح م س ص فى Δ ا ح د

∴ من منتصف ا ح م س ص

∴ ص ع // ح د م س ص ع = $\frac{1}{2}$ ح د = ٢ سم .

(ب) (أولاً) ∴ \angle ب = $180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$

(ثانياً) محيط متوازى الأضلاع = $2 \times 9 = 18$ سم .

٥ (أ) فى Δ ل ص ع ∴ \angle (ل ص) = \angle (ل ع) - \angle (ص ع)

∴ \angle (ل ص) = $169^\circ - 144^\circ = 25^\circ$ ∴ ل ص = ٥ سم .

فى Δ س ص ع

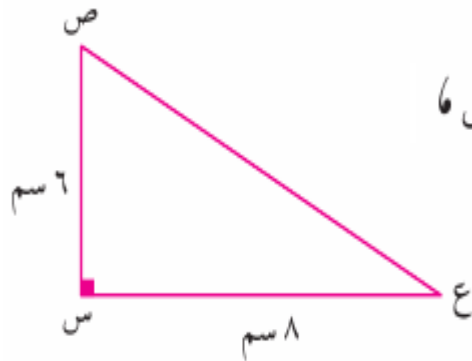
\angle (س ع) = \angle (س ص) + \angle (ص ع)

\angle (س ع) = $256^\circ + 144^\circ = 400^\circ$ س ع = ٢٠ سم .

(ب) (أولاً) د ح (ثانياً) م د و (ثالثاً) د م و

المراجعة النهائية في الهندسة / الصف الأول / الفصل الدراسي الثاني (٢٨) مندرى توجيه الرياضيات ١ / عاوى اول

(ب) فى الشكل المقابل :



س ص ع مثلث قائم الزاوية فى س

$$س ص = ٦ سم \quad س ع = ٨ سم$$

أوجد بالبرهان : طول ص ع

(ح) قياس الزاوية الخارجة عند رأس من رؤوس المثلث يساوى

(ى) المضلع الذى يوجد به زاوية داخلية منعكسة يسمى مضلع

(هـ) مجموع قياسات الزوايا الخارجة لأى مضلع =

٣ فى الشكل المقابل :

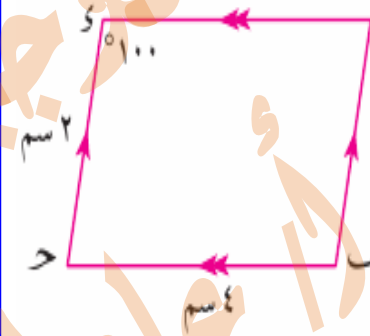
ا ب ح د متوازى أضلاع فيه د ح = ٢ سم

$$ب ح = ٤ سم \quad \angle د = ١٠٠^\circ$$

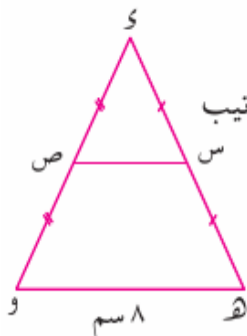
أوجد : (أولاً) : $\angle ب$

(ثانياً) : $\angle ح$

(ثالثاً) : محيط متوازى الأضلاع .



(ب) فى الشكل المقابل :



د هـ مثلث فيه ص هـ منتصفى د و هـ على الترتيب

$$هـ و = ٨ سم$$

أوجد بالبرهان : طول س ص

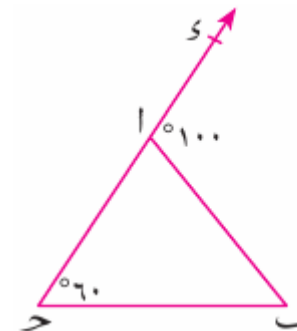
٤ (١) فى الشكل المقابل :

ا ب ح مثلث د ح ا

$$\angle د = ١٠٠^\circ \quad \angle ب = ٦٠^\circ$$

$$\angle ح = ٦٠^\circ$$

أوجد بالبرهان : $\angle ب$



المراجعة النهائية في الهندسة / الصف الأول الأعداد / الفصل الدراسي الثاني (٢٩) منتري توجيه الرياضيات ١ / عا اول اوول

إجابة نموذج (٣)

١ (١) (٤٦١ -) (ب) 120° (ح) ينصف .

(د) (٣ - ٦١) (هـ) 180°

٢ (١) (٥٦٥) (ب) 360°

(ح) مجموع قياس الزاويتين الداخليتين عدا المجاورة لها .

(د) مقعر . (هـ) 360°

٣ (أولاً) (ب) $100^\circ = (\angle د) = (\angle ب) = 100^\circ$

(ثانيًا) (ح) $80^\circ = 100^\circ - 180^\circ = (\angle ح)$

(ثالثًا) محيط متوازي الأضلاع $12 = 6 \times 2 =$ سم

٤ (١) $\angle ب$ أي خارجة عن المثلث $أ ب ح$

$\therefore \angle ب = 100^\circ - 60^\circ = 40^\circ$

(ب) $\therefore (\angle ص ع) = (\angle س ص) + (\angle س ع)$

$\therefore (\angle ص ع) = 36^\circ + 64^\circ = 100^\circ$

$\therefore \angle ص ع = 10^\circ$ سم

٥ (١) صورة $\overline{م ن}$ بالانعكاس في محور السينات .

هما $\overline{م' ن'}$ حيث $م' (٣ - ٦١)$

$ن' (٢ - ٦٥)$

(ب) \therefore $\overline{س$ منتصف $\overline{د ه}$ $\overline{ه$ منتصف $\overline{د و}$

$\therefore \overline{س ص} = \frac{1}{2} \overline{ه و} = 4$ سم .